

BENZ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐  
Version 1.2.2

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □

[illegible]

(1) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ OFF □□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□  
 ※ □□□□□□□□□□

[illegible]

# 目 次

1	□ □ □ □ □	4
1.1.	□ □ □ □	4
1.2.	□ □ □ □	2
1.3.	□ □ □ □	2
2	□ □	3
2.1.	□ □	3
2.2.	□ □ □ □	3
3	□ □	4
3.1.	□ □ □ □ □ / □ □ □ □ □	4
3.2.	BENZ □ □ □ □ □ □ □ □	4
3.3.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	5
3.4.	□ □ □ □	5
3.5.	□ □ □ □ □	5
3.6.	□ □ □ □	6
3.7.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
3.8.	□ □ □ □	7
3.9.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	7
3.10.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	8
3.11.	□ □ □ □ □ □ □ □	8
3.12.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9
3.12.1.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9
3.12.2.	□ □ □ □ □ □ □ □ □	9
3.12.3.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	10
3.13.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	12
3.13.1.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	12
3.13.2.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	12
3.13.3.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	13
3.13.4.	□ □ □ □ □ □	14
3.13.5.	□ □ □ □ □ □ □ □	15
3.13.6.	□ □ □ □ □ □	16
3.13.7.	□ □ □ □ □ □	17
3.13.8.	□ □ □ □ □ □	18
3.14.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	19
3.14.1.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	20
3.14.2.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	20
3.14.3.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	21
3.14.4.	□ □ □ □ □ □	22
3.15.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	23
3.16.	□ □ □ □ □ □ □	24
3.17.	□ □ □ □ □ □ □	31
3.17.1.	SBC □ □ □ □ OFF	32
3.17.2.	SBC □ □ □ □ ON	37

3.17.2.1.	SBC	ON	40
3.17.2.2.	SBC	ON	41
3.18.			42
3.19.			43
4			44
4.1.	ME-SFI-	(ME-CGI)	44
4.2.	ME-SFI-	(ME- )	44
4.3.	K- KLA -	( )211_VZK	45
4.4.	KLA -	211_KLA	45
4.5.	ME9.7	ME9.7- M272	46
4.6.	ME9.7	ME9.7- M273 (6 )	46
4.7.	ME9.7	ME9.7- M273 (8 )	47
4.8.	MED9.7		47
4.9.	ME9.7(AMG)		48
4.10.	MRM-	MSM2	48
4.11.	TAU -	(A168_TAU)	49
4.12.	HAU -	(A168_HAU)	49
4.13.	ME-SFI-	(SIM266+SIM266RSG)	49
4.14.	ME-SFI-	(SIM4)	50
4.15.	K- KLA -	( )203_KKLA	51
4.16.	KLA -	(203_KLA)	52
4.17.	HAU -	(203_HAU)	53
4.18.	ME2-SFI-	(ME2.0)	53
4.19.		(KLA220)	54
4.20.	ME-SFI2.7-		54
4.21.	ME-SFI2.7.1-		55
			56

# 1 CAN 2-Wire

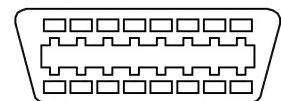
## 1.1. CAN 2-Wire

### (1) CAN 2-Wire

CAN 2-Wire is a two-wire CAN bus system. It is used for communication between the ECU and the CAN 2-Wire module. The ECU and the CAN 2-Wire module are connected to the CAN 2-Wire bus. The CAN 2-Wire bus is a two-wire bus system. It is used for communication between the ECU and the CAN 2-Wire module. The ECU and the CAN 2-Wire module are connected to the CAN 2-Wire bus.

Year	Class	ECU Part Number
1997~2009	A-CLASS	168~169
2006~2009	B-CLASS	245
2001~2008	C-CLASS	203~204
2008~	CLC-CLASS	203
2003~2009	CLK-CLASS	209
2003~2009	E-CLASS	211
2005~2009	CLS-CLASS	219
2000~2009	S-CLASS	220~221
2000~2006	CL-CLASS	215~216
2000~2009	SLK-CLASS	170~171
2004~2009	SLR-CLASS	199
2002~2009	SL-CLASS	230
2006~2009	M-CLASS	164
2007~2009	GL-CLASS	X164
~2009	GLK-CLASS	204
~2009	R-CLASS	251

The CAN 2-Wire system is based on the SAE J1962 standard. It is a two-wire system. The ECU and the CAN 2-Wire module are connected to the CAN 2-Wire bus. The CAN 2-Wire bus is a two-wire bus system. It is used for communication between the ECU and the CAN 2-Wire module. The ECU and the CAN 2-Wire module are connected to the CAN 2-Wire bus.



[CAN 2-Wire Connector]

### (2) CAN 2-Wire

The CAN 2-Wire system is based on the SAE J1962 standard. It is a two-wire system. The ECU and the CAN 2-Wire module are connected to the CAN 2-Wire bus. The CAN 2-Wire bus is a two-wire bus system. It is used for communication between the ECU and the CAN 2-Wire module. The ECU and the CAN 2-Wire module are connected to the CAN 2-Wire bus.



## 2.1. □ □

[illegible]

- 
- The diagram on the left shows a line drawing of a car's interior, focusing on the steering wheel and the dashboard. An arrow points to the OBD2 port located under the dashboard. Below the car, there is a row of eight rectangular boxes, with the first box containing a checkmark, indicating a successful connection.
- The diagram on the right shows a line drawing of the OBD2 cable. It has a rectangular connector on one end and a standard OBD2 plug on the other. Below the cable, there is a row of eight rectangular boxes, with the first box containing a checkmark, indicating a successful connection.

(6) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ON □ □ □ □

---

2.2. ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

### 3.1. □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □

BENZ ... CF

2004 E200 Kompressor WDB2110421A057059  
E200 Kompressor E- CLASS 2110421A057059  
211042 211.042



□□□□□	□□□
□□□□□□□□□□	□3.□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□	□3.18.□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□	□3.19.□□□□□□□□□□



### 3.3. 車両種別選択画面

テスト車種	
A-CLASS	
C-CLASS / CLC	
E-CLASS / CLS	
S-CLASS	

F1	F2	F3	F4	2009/07/13 11:48:06
----	----	----	----	------------------------

車両種別 E-CLASS 車両種別 E-CLASS / CLS 車両種別 YES 車両種別

### 3.4. 車両種別詳細画面

E-CLASS / CLS	
E-CLASS	211
CLS	219

F1	F2	F3	F4	2009/07/14 08:42:30
----	----	----	----	------------------------

車両種別 WDB 211042 1A057059 車両種別 211042 車両種別 211.042 車両種別 E-CLASS 211 車両種別 YES 車両種別

### 3.5. 製造年月日選択画面

製造年月日	
~2005.05	
2005.06~2006.05	
2006.06~	

F1	F2	F3	F4	2009/07/13 11:48:17
----	----	----	----	------------------------

製造年月日 2004 製造年月日 2005.05 製造年月日 YES 製造年月日

### 3.6. 車両タイプ

~2005.05

▲

乗用車

Tモード車

ロングシャーシ

▼

F1
F2
F3
F4
2009/07/13  
11:48:22

車両タイプ (XXX.XXX) 車両タイプ 車両タイプ 車両タイプ  
 0 車両タイプ  
 2 Tモード車  
 6 車両タイプ  
 WDB2110421A057059 車両タイプ 211.042 車両タイプ 車両タイプ 車両タイプ  
 YES 車両タイプ 車両タイプ

### 3.7. エンジンタイプ

乗用車

▲

ガソリンエンジン

ディーゼルエンジン

▼

F1
F2
F3
F4
2009/06/09  
14:19:01

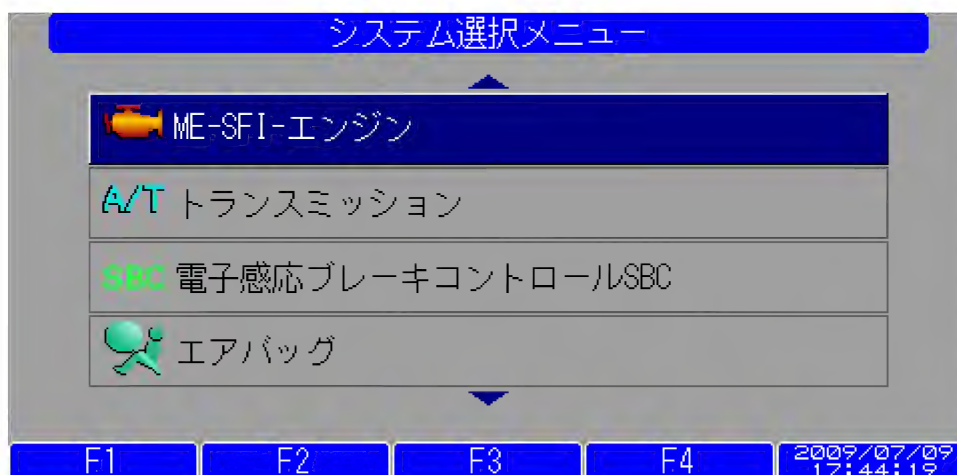
車両タイプ 車両タイプ 車両タイプ 車両タイプ 車両タイプ YES 車両タイプ 車両タイプ

3.8.



☐ E200 Kompressor
 ☐ ☐ WDB2110421A057059
 ☐ 211.042 E 200 Kompressor
 ☐ ☐ YES

**3.9.**    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



YES

[illegible][illegible]

- ① 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- ② 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 / 0 0 / 0 0 0 0 0 0
- ③ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 / 0 0 / 0 0 0 0 0 0
- ④ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- ⑤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ON 0 0 0 0

3.10. 制御ユニットを選択する



この画面は、制御ユニットを選択するための画面です。画面下部には、F1、F2、F3、F4の4つの機能キーがあります。また、右下には、2009/07/09 17:44:38という日時が表示されています。

- ① 制御ユニットを選択する
- ② 現在のデータ表示/保存
- ③ アクティブテスト機能
- ④ 制御ユニットバージョン

3.11. 故障診断メニュー



この画面は、故障診断メニューを表示するための画面です。画面下部には、F1、F2、F3、F4の4つの機能キーがあります。また、右下には、2009/07/09 17:45:11という日時が表示されています。

YES	
項目名	項目値
ダイアグコードの点検	3.12.ダイアグコードの点検
現在のデータ表示/保存	3.13.現在のデータ表示/保存
アクティブテスト機能	3.14.アクティブテスト機能
制御ユニットバージョン	3.15.制御ユニットバージョン
項目名	3.16.項目名
項目値	3.17.項目値

3.12. □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 3.12.1. □□□□□□□□

[illegible]

### 3.12.2. $\mathbb{R}^n$ as a vector space

ダイアグコード(DTC)表示		メッセージ
検出コード		
2001	1.M16/6(スロットル アクチュエータ):スロットル バルブ 開度エラー(P0638) 2.M16/6:PWM(ノイズ幅変調)信号上限しきい値2(P0638) 4.M16/6:PWM(ノイズ幅変調)信号無し(P0638) 8.M16/6:PWM(ノイズ幅変調)信号上限しきい値1	
2002	1.B37(アクセル ペダル センサ): ホール センサ1 電源側 にショート(P0123) 2.B37: ホール センサ1 GND側にショート or 配線断線(P01 22) 4.B37: ホール センサ2 電源側にショート(P0223)	

ダイアグコード数: 2

F1 DTC消去
F2
F3
F4 画面保存
2009/07/09 12:46:42

◁ □ □ □ ▷

[illegible]

◁ □ □ □ □ □ □ □ ▷

F1 DTC	3.12.3.
F4	

[illegible]

### 3.12.2. □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

ダイアグコード(DTC)表示	
検出コード	メッセージ
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> DTC無し  [YES]継続 </div>	

ダイアグコード数: 0

◁ □ □ □ ▷

YES	
-----	--

ダイアグコード(DTC)表示	
検出コード	メッセージ

ダイアグコード数: 0

F1 DTC消去	F2	F3	F4 画面保存	2009/07/13 17:38:43
----------	----	----	---------	------------------------

< 0 0 0 >

C	03.11.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
F1 F4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

< 0 0 0 0 0 0 0 >

F1 DTC 0	03.12.3.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
F4 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

### 3.12.3. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ダイアグコード(DTC)表示	
検出コード	メッセージ
2001	1.M16/6(スロットル アクチュエータ):スロットル バルブ 開度エラー(P0638) 2.M16/6:PWM(パルス幅変調)信号 上限しきい値2(P0638) 4.M1 8.M1
2002	1.B37 にショート or 断線 2.B37: ホール センサ1 GND側にショート or 配線断線(P0122) 4.B37: ホール センサ2 電源側にショート(P0223)

ダイアグコード数: 2

F1 DTC消去	F2	F3	F4 画面保存	2009/07/09 17:48:55
----------	----	----	---------	------------------------

< 0 0 0 >

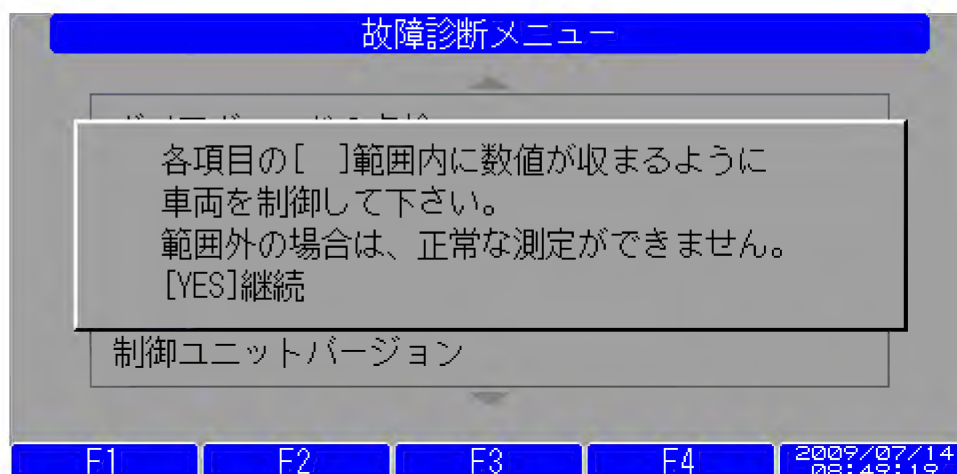
YES	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
C	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



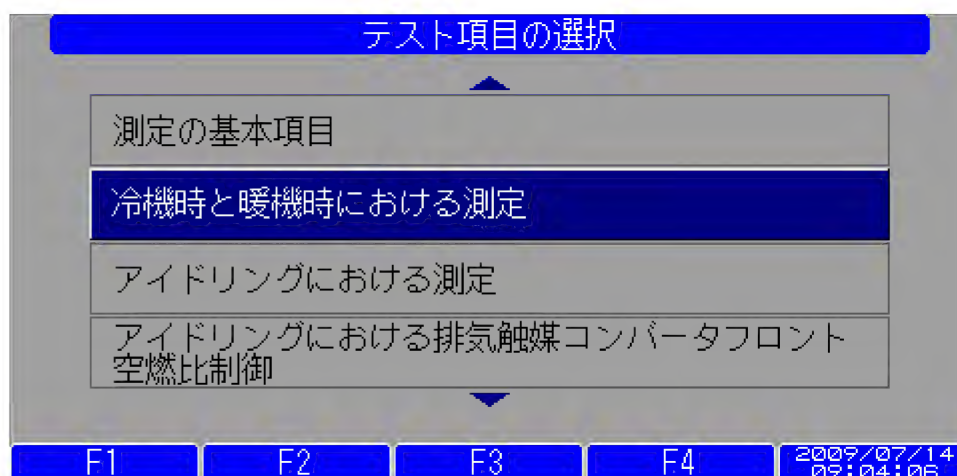


3.13. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3.13.1. □□□ □ □ □ □

[illegible]

3.13.2. □ □ □□ □ □ □



◁ □ □ □ ▷

[illegible]





3.13.4.   

<    >

↑ / ↓	
YES	/
S	<div>   </div> <div>   </div> <div>F1 保存   F2 選択   F3 グラフ   F4 ホールド</div> <div>⇕</div> <div>F1 クリア   F2 トリガ   F3   F4 画面保存</div> <div>   </div> <div>   </div> <div>F1 保存   F2 選択   F3 グラフ2   F4 ホールド</div> <div>⇕</div> <div>F1 クリア   F2 トリガ   F3 レンジ   F4 画面保存</div> <div>   </div> <div>   </div> <div>F1 保存   F2 選択   F3 数値   F4 ホールド</div> <div>⇕</div> <div>F1 クリア   F2 トリガ   F3 レンジ   F4 画面保存</div>
C	
F1   F4	

<       >

F1		3.13.8.
F2		YES   *
		3.13.7.
F3		1
	2	2
		3.13.6.
F4		

3.13.5. □ □ □ □□ □ □

◁ □ □ □ ▷

[illegible]

◀ □ □ □ □ □ □ □ ▶

[illegible]

3.13.6. 00000

00000 0 00000000 00 0000 00 0 0000 0 0 0000 0 0000 0 0000 0

<0000>

←/→	0000000000000000
F3	0 00000000 0 000000 0 0000 0 0000 0
YES	0 00000000 0 0000 00 00 0 0 00 00 0000 0 0 0000 0
C	0000 0 000 0 0000 00 00 0 0 00 00 0 0000 0 0 0000 0

3.13.7. 設定項目

この項目は、吸気温度トリガの設定を行います。吸気温度トリガは、吸気温度が設定されたレベルに達したときに、指定されたレベルの表示ポイントで表示されます。吸気温度トリガは、吸気温度が設定されたレベルに達したときに、指定されたレベルの表示ポイントで表示されます。

トリガ設定

1.トリガ	OFF	コード	レベル
2.項目	吸気温度		
3.スロープ条件	↑	↓	↑/↓
4.レベル	50.00	℃	
5.表示ポイント	1/5	2/5	3/5
6.ホールド時間	0s	30s	60s

項目移動：UP/DOWNキー、 選択：LEFT/RIGHTキー  
更新：YESキー、 キャンセル：Cキー

F1

F2

F3

F4

2009/05/12  
10:55:40

設定項目

↑/↓	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
←/→	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
YES	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
C	吸気温度トリガの設定項目を選択します。

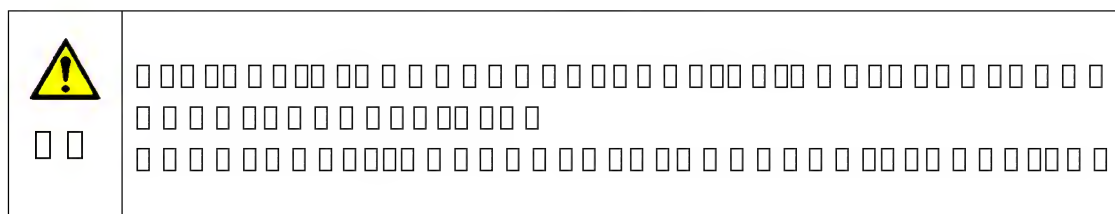
設定項目

トリガ	OFF	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
	ON	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
	ON	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
項目	↑	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
	↓	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
	↑/↓	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
レベル	1/5	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
	2/5	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
	3/5	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
	4/5	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
表示ポイント	0s	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
	30s	吸気温度トリガの設定項目を選択します。
	60s	吸気温度トリガの設定項目を選択します。

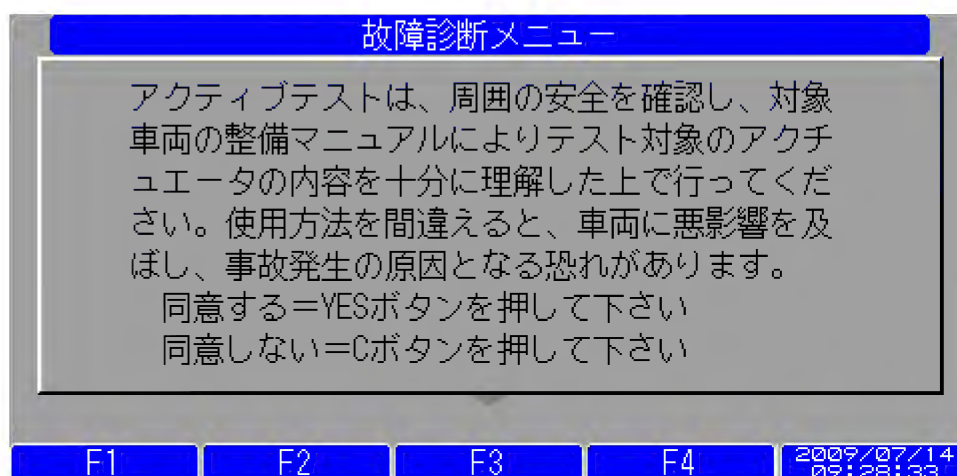


### 3.14. 故障診断メニュー

このメニューは、アクティブテストの実行方法に関する情報を表示します。ECUのバージョンや、テストの実行条件などの情報が表示されます。

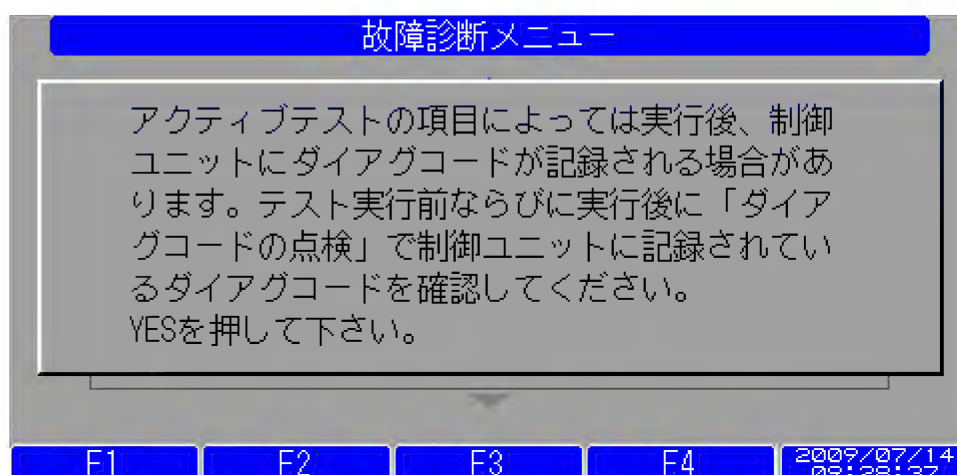


故障診断メニューのスクリーンショット。



故障診断メニュー

YES	アクティブテストの実行方法に関する情報を表示します。
C	3.14.1. 故障診断メニューの項目によって実行後、制御ユニットにダイアグコードが記録される場合があります。



故障診断メニュー

YES	3.14.1. 故障診断メニューの項目によって実行後、制御ユニットにダイアグコードが記録される場合があります。
-----	---



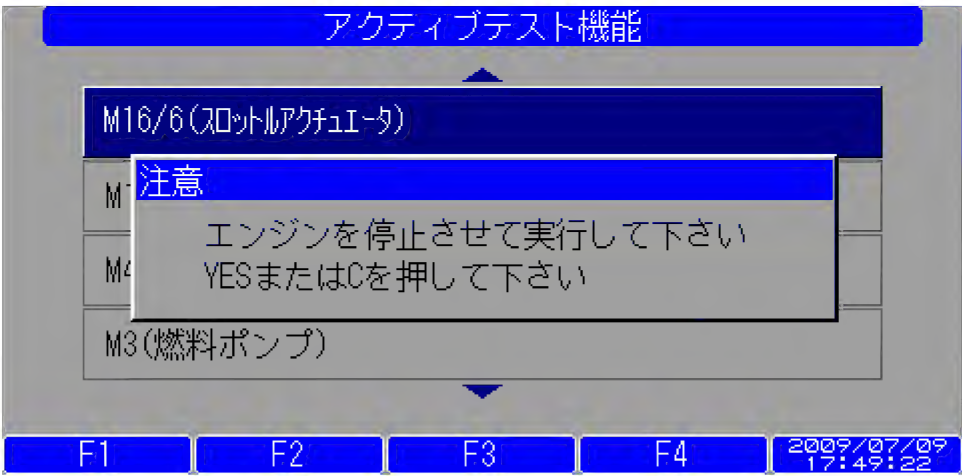
3.14.1. 確認項目の選択

確認項目の選択画面が表示されます。  
4.確認項目の選択画面で、確認項目を選択します。  
確認項目の選択画面で、確認項目を選択します。  
確認項目の選択画面で、確認項目を選択します。



確認項目の選択画面で、確認項目を選択します。

3.14.2. 確認項目の選択



確認項目の選択画面で、確認項目を選択します。

YES	3.14.3. 確認項目の選択画面で、確認項目を選択します。
C	3.14.1. 確認項目の選択画面で、確認項目を選択します。



3.14.3. 温度設定画面

温度設定画面は、温度設定値を選択するための画面です。温度設定値は、35℃から70℃までの範囲で設定できます。温度設定値を選択した後、F1キーを押すと、温度設定値が設定されます。

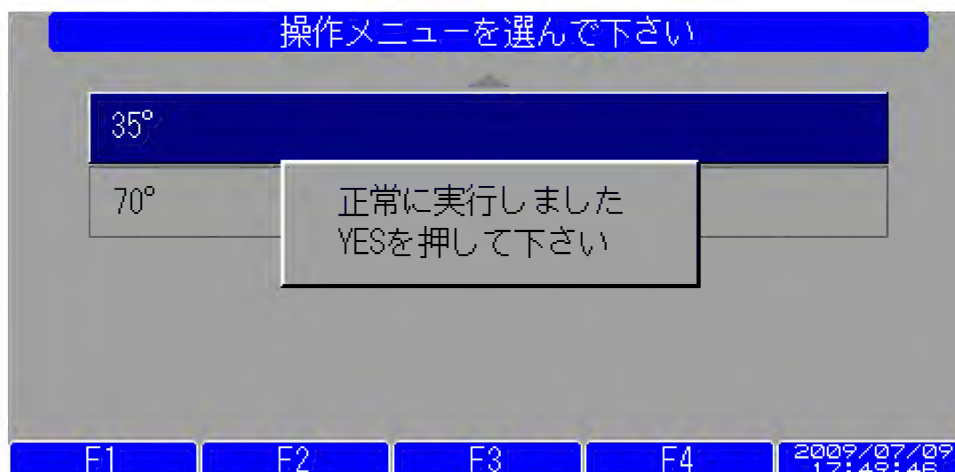


< 温度設定 >

↑ / ↓	温度設定値を選択するための画面です。
YES	3.14.4. 温度設定値を選択するための画面です。
C	3.14.1. 温度設定値を選択するための画面です。

### 3.14.4. 確認画面

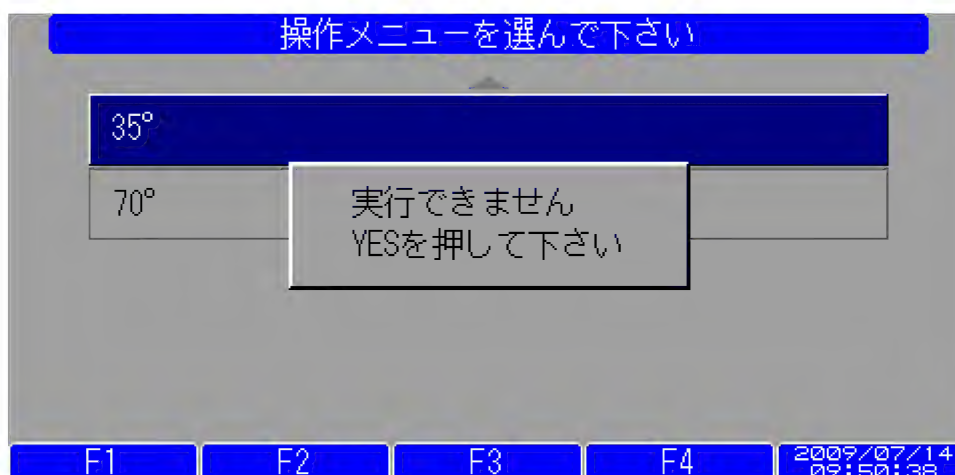
確認画面の表示



< 確認画面 >

YES	3.14.3. 確認画面の表示
-----	-----------------

確認画面の表示

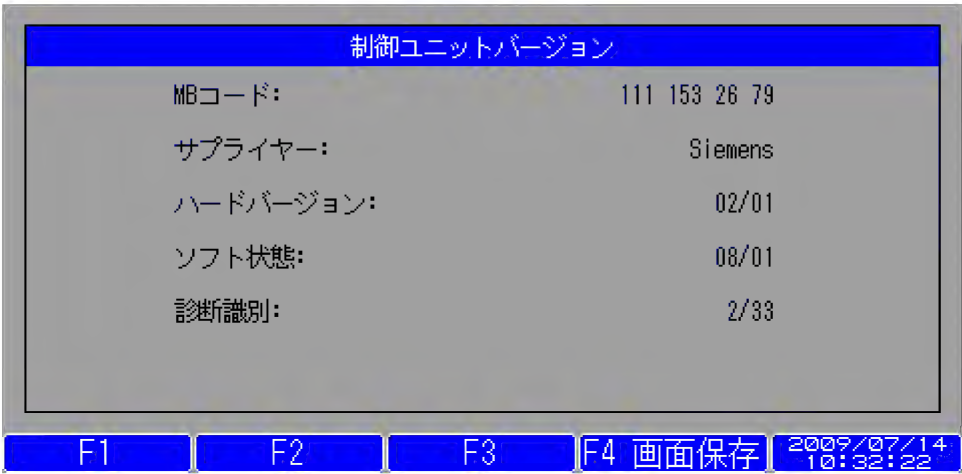


< 確認画面 >

YES	3.14.3. 確認画面の表示
-----	-----------------

3.15. 制御ユニットバージョン

制御ユニットバージョン画面の表示方法



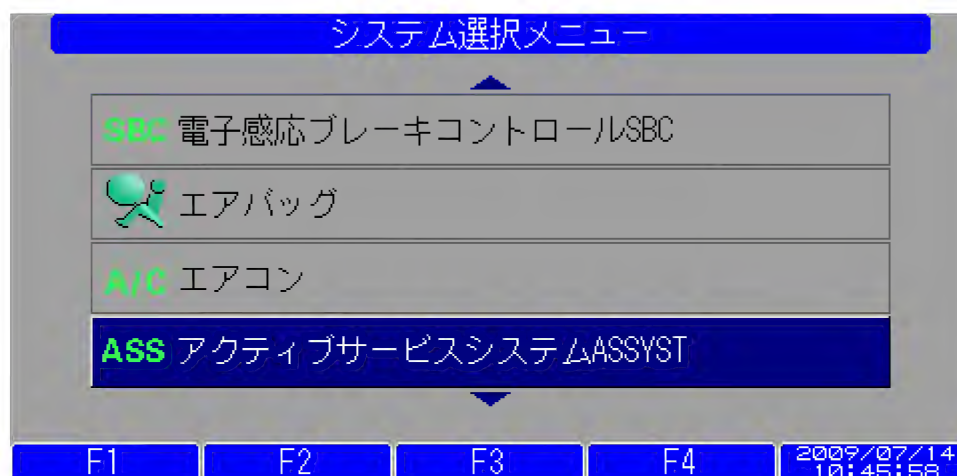
画面操作

F4	画面保存
YES	3.11. 制御ユニットバージョン画面の表示方法

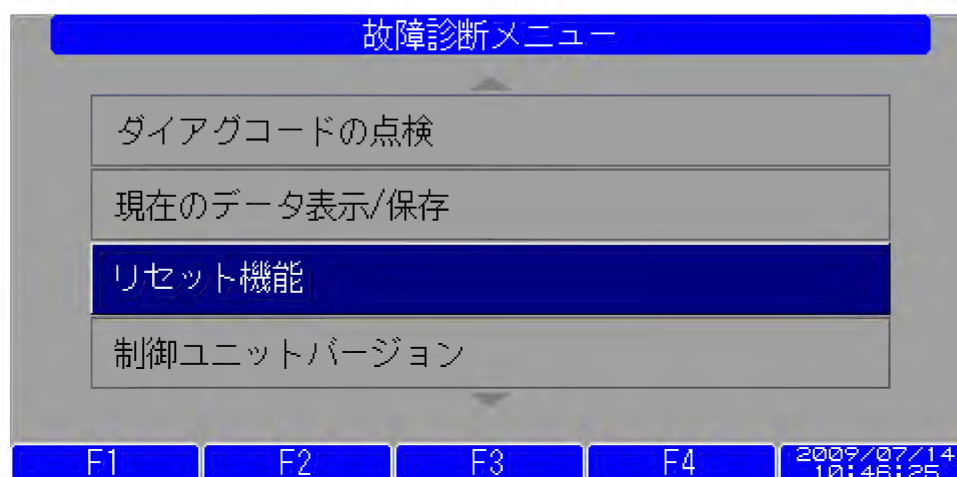
### 3.16. 車両診断

#### ① 車両診断メニュー

車両診断メニューは、車両の診断機能を提供します。E-CLASS 211の車両診断メニューには、SBC電子感応ブレーキコントロールSBC、エアバッグ、A/Cエアコン、ASSYSTアクティブサービスシステムASSYSTがリストアップされています。A-CLASS 168の車両診断メニューには、KIW(車両診断機能)がリストアップされています。E-CLASS 211の車両診断メニューは、車両の診断機能を提供します。



車両診断メニューは、車両の診断機能を提供します。ASSYSTは、車両の診断機能を提供します。



車両診断メニューは、車両の診断機能を提供します。



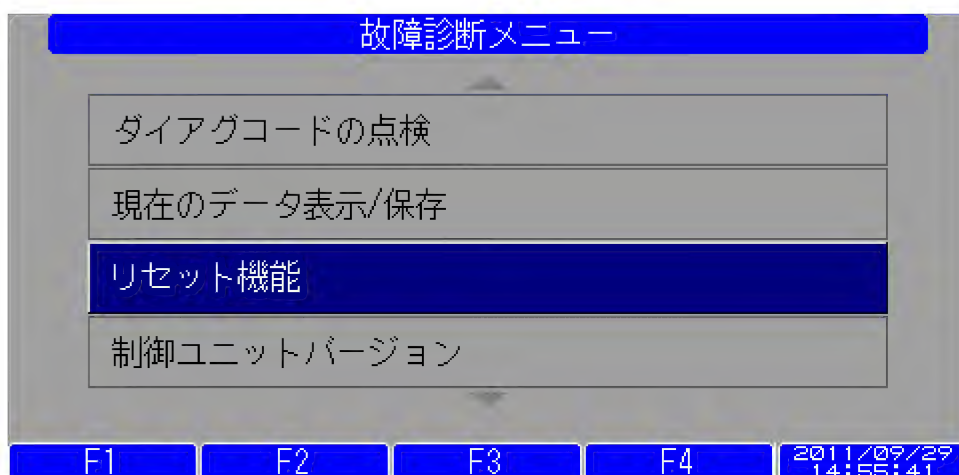


② 車両情報表示メニュー

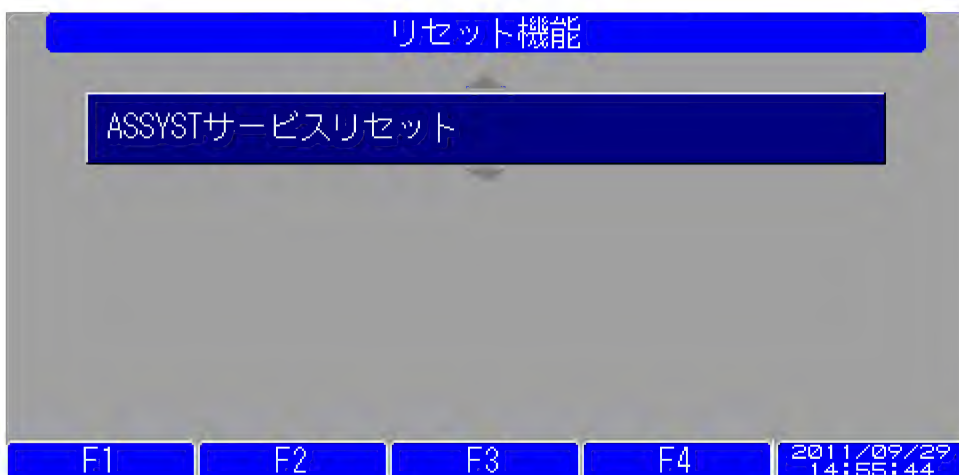
車両情報表示メニューは、車両の各種情報を表示するためのメニューです。車両の各種情報を表示するためのメニューです。車両の各種情報を表示するためのメニューです。S-CLASS Wに搭載の車両情報表示メニューは、車両の各種情報を表示するためのメニューです。



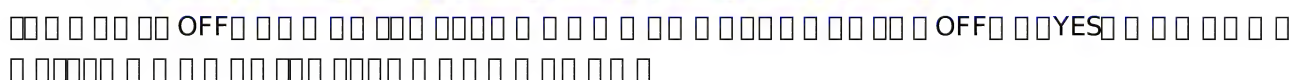
車両情報表示メニューは、車両の各種情報を表示するためのメニューです。車両の各種情報を表示するためのメニューです。車両の各種情報を表示するためのメニューです。



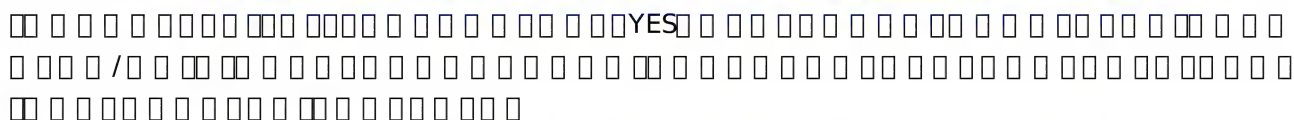
故障診断メニューは、車両の故障診断を行うためのメニューです。車両の故障診断を行うためのメニューです。車両の故障診断を行うためのメニューです。



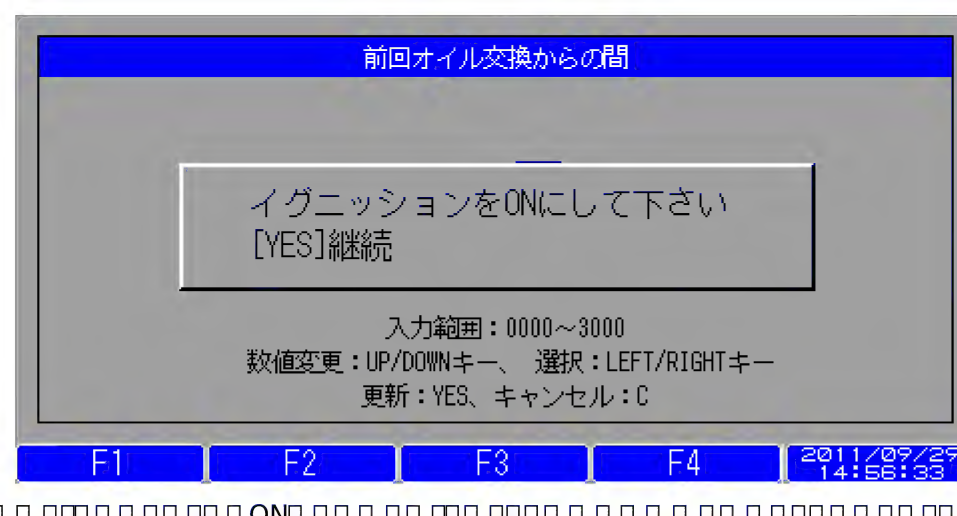
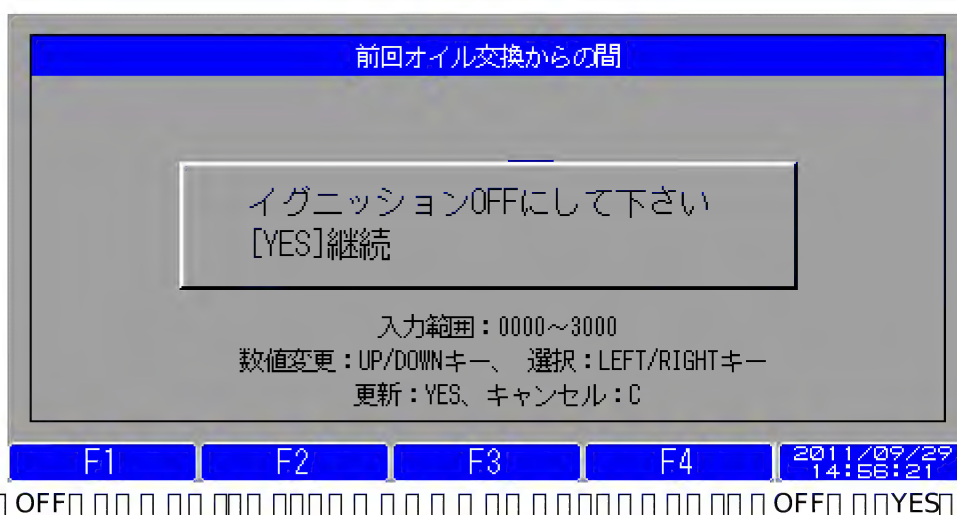
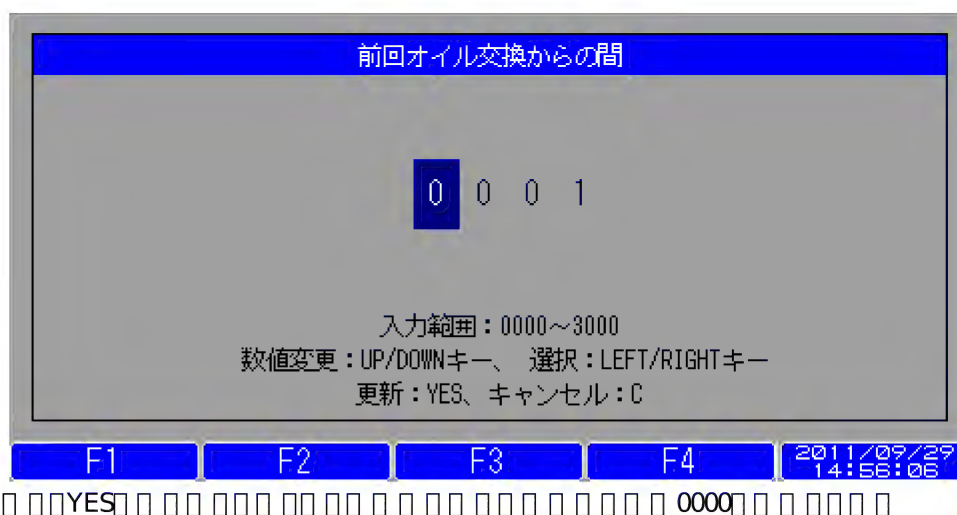
ASSYSTサービスリセットは、ASSYSTサービスのリセットを行うための機能です。ASSYSTサービスのリセットを行うための機能です。ASSYSTサービスのリセットを行うための機能です。

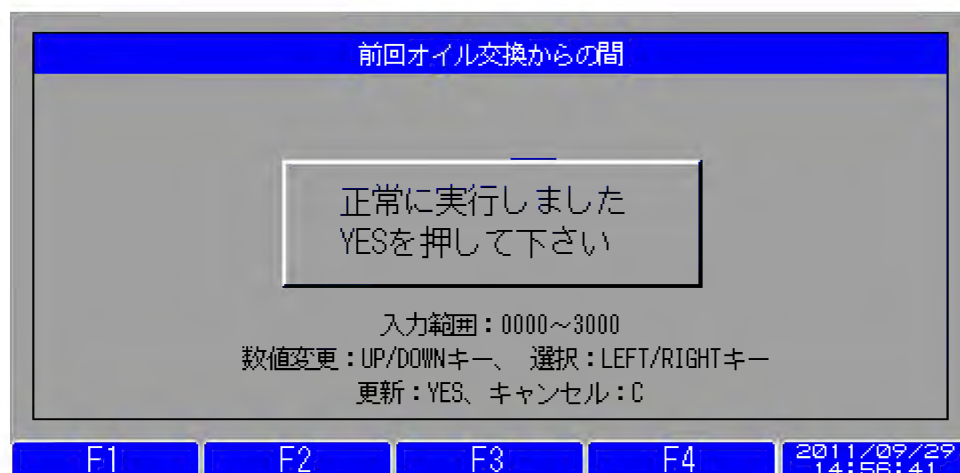








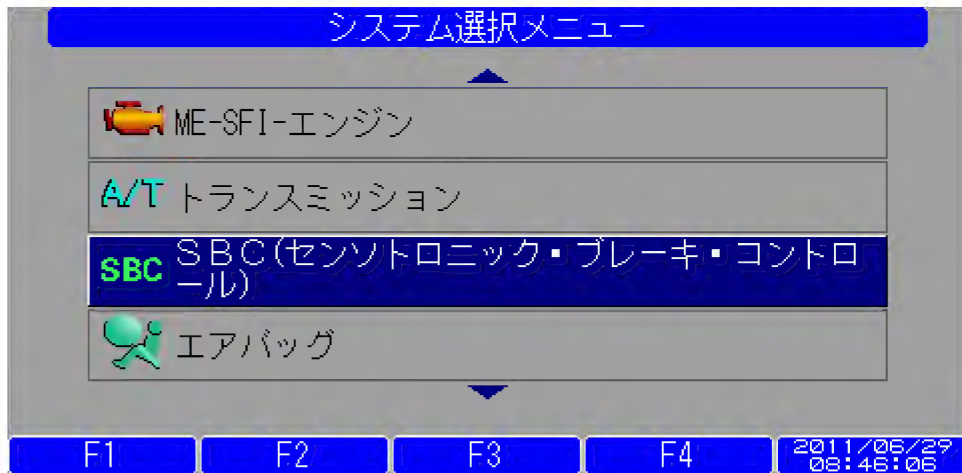




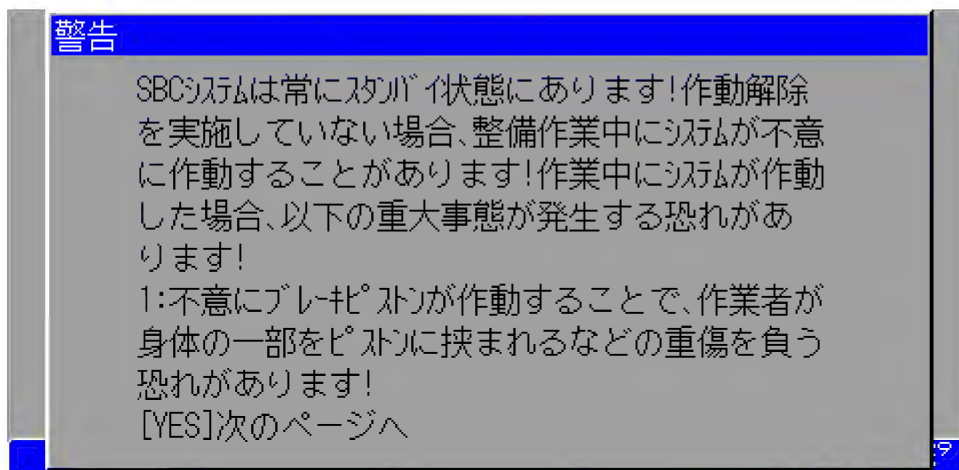
00 0 0 0 0 0000 000 00000 0 0 0 0 00 000YES0 0 0 0 0 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0  
 0 00 0 /0 0 00 0 0000 0 0000 0 00 0 0 0 0 0 0000 0 0000 00 0

### 3.17. システム選択メニュー

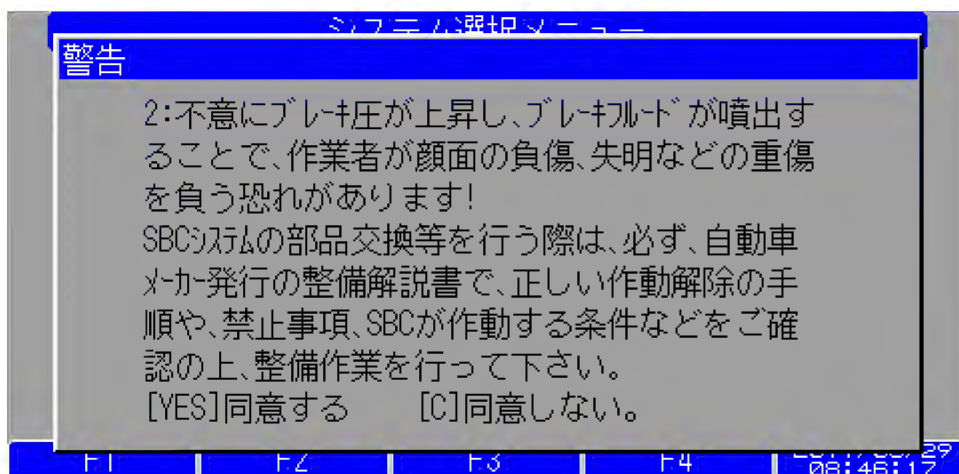
E-CLASS 211 CLS-CLASS 219 2006 6 SBC



SBC

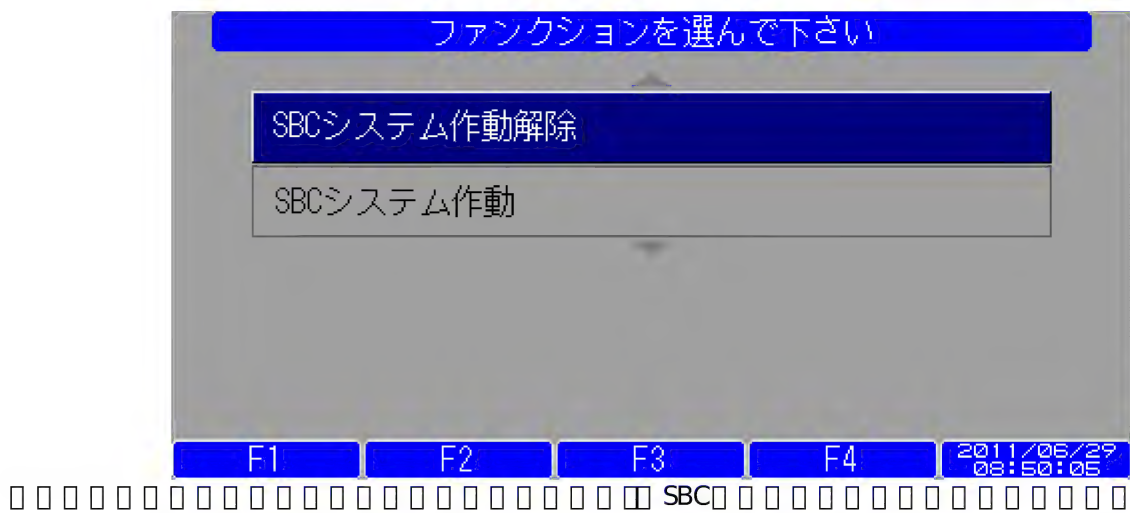
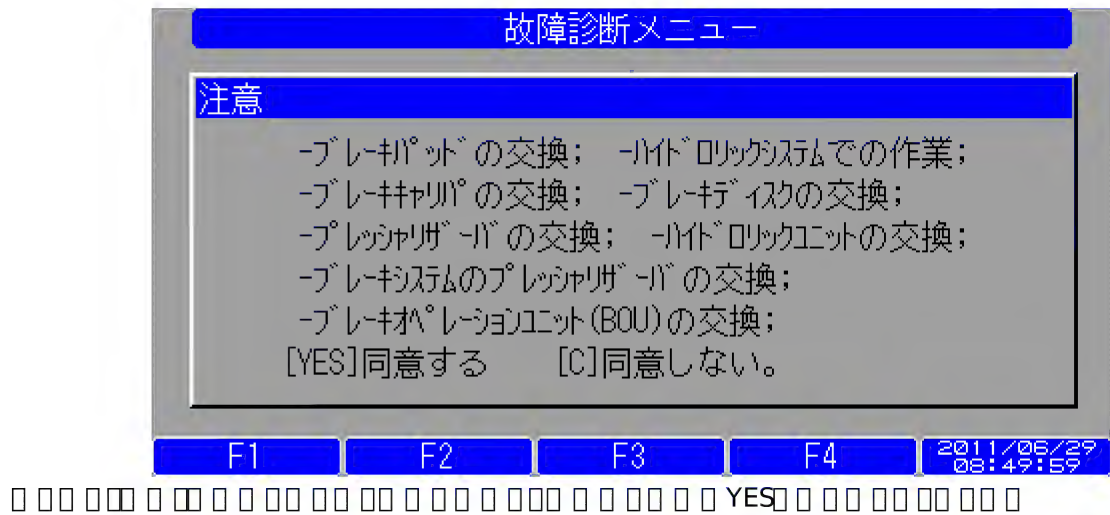
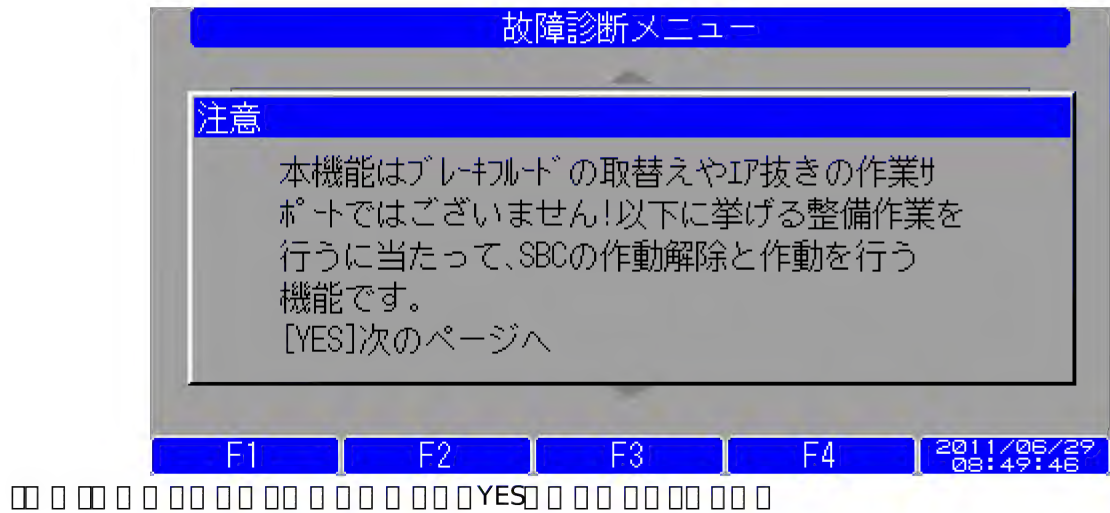


YES



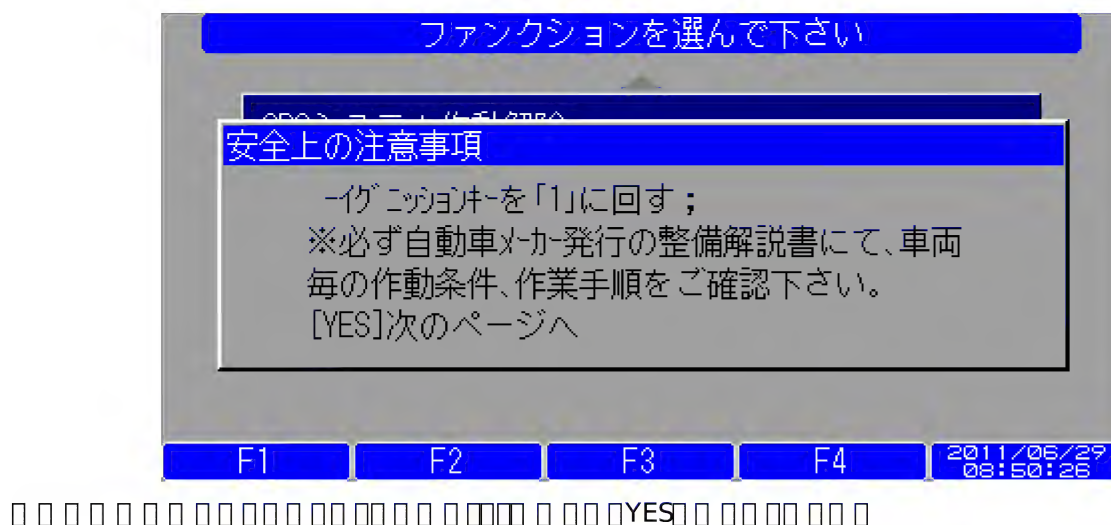
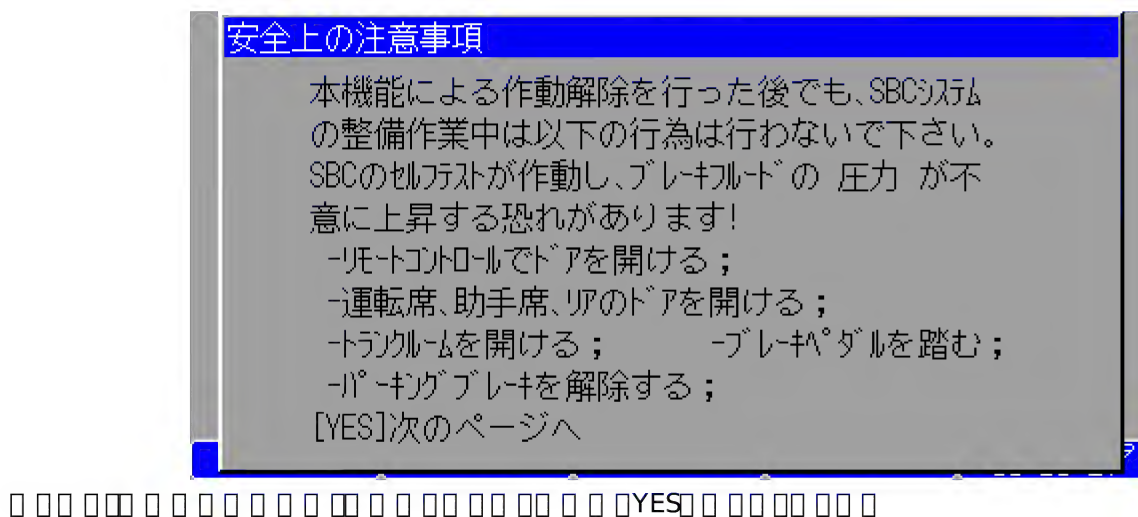
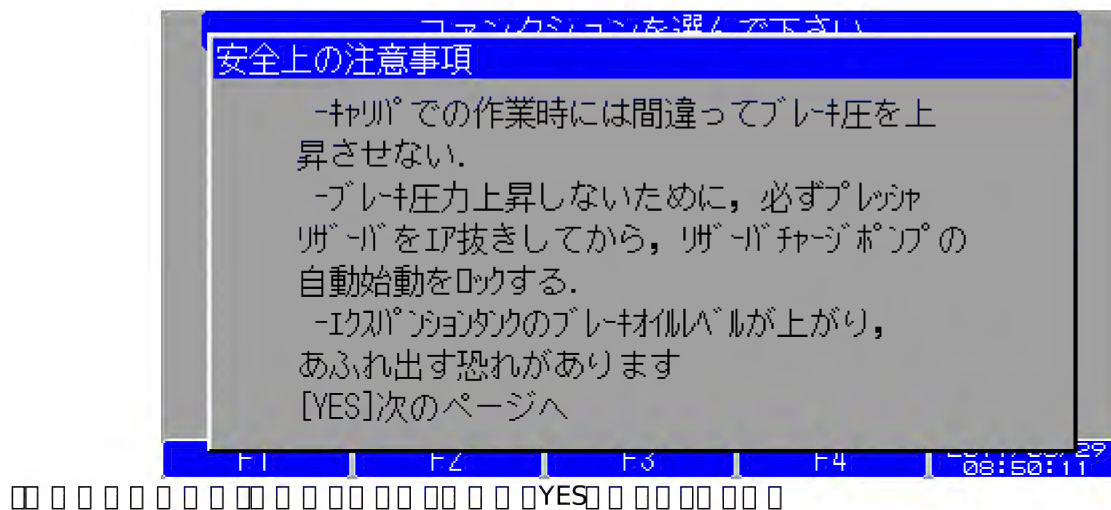
YES



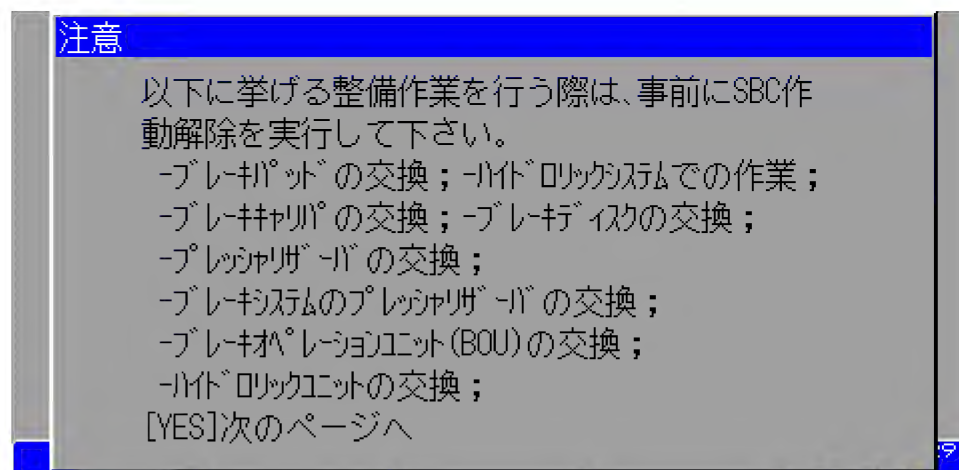


◀ □ □ □ □ ▶

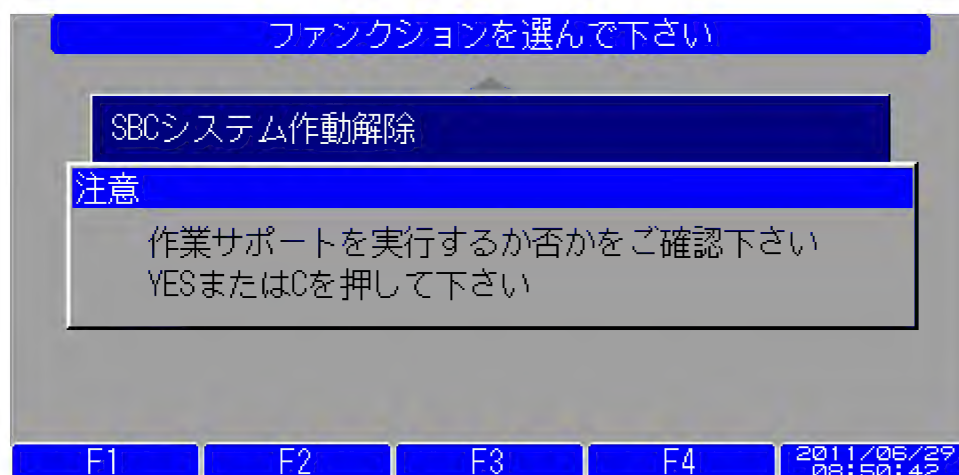
YES	□ SBC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
C	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



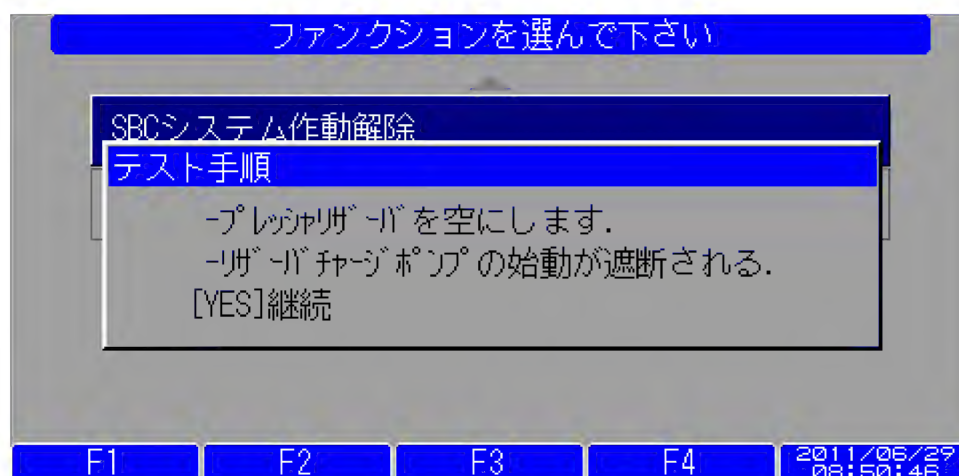




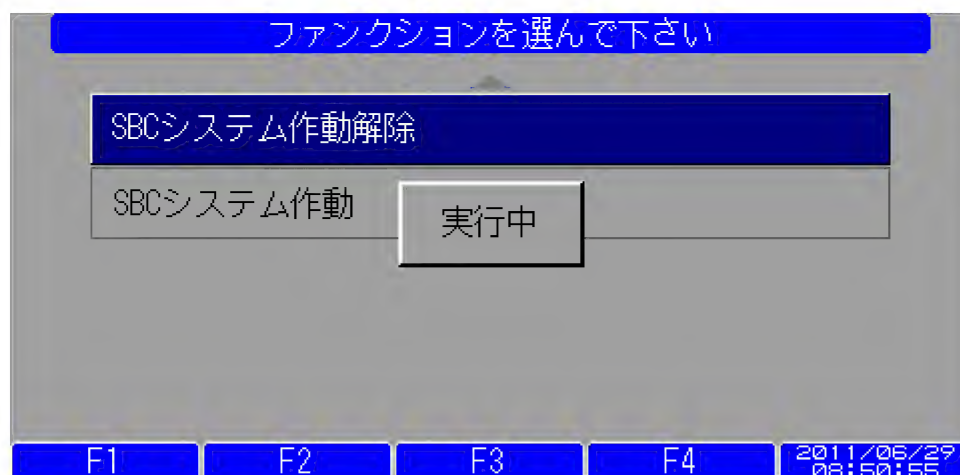
□ □ □ □ □ □ □ □ YES □ □ □ □ □ □ □ □



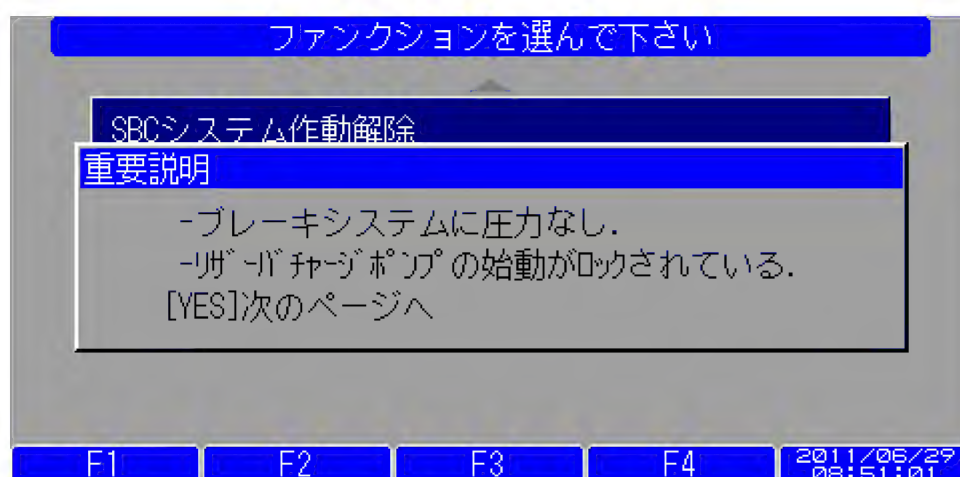
□ □ □ □ □ □ YES □ □ □ □ □ □ □ □ SBC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



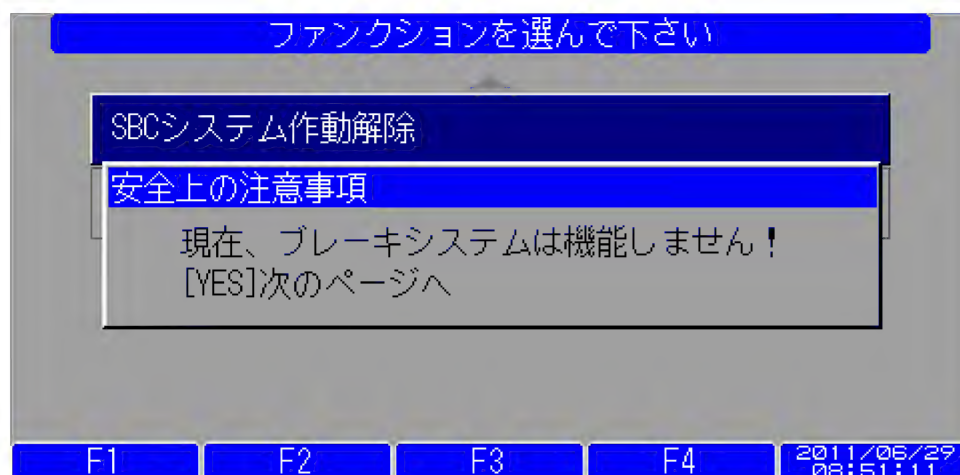
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ YES □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



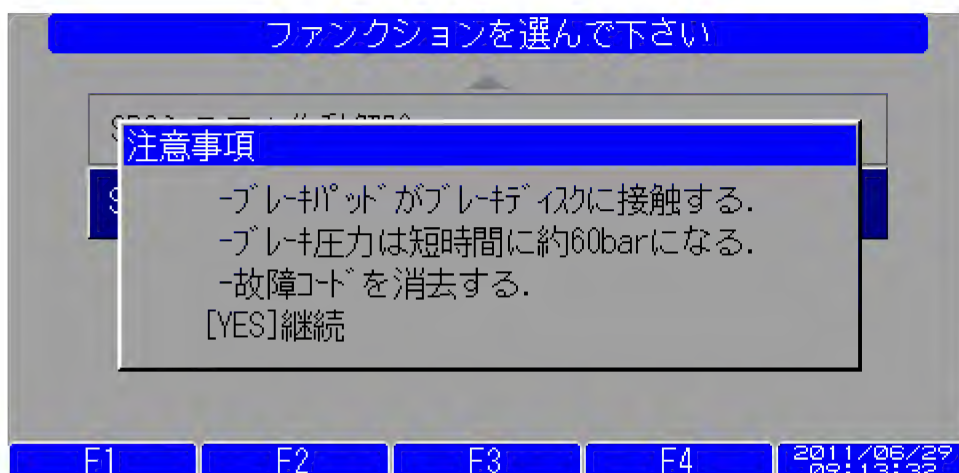
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ YES □ □ □ □ □ □ □ □ □



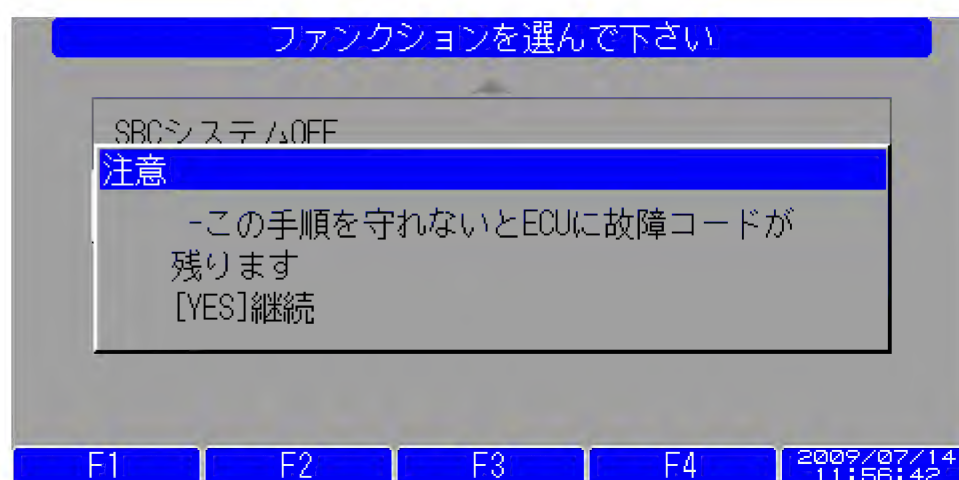
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ SBC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ YES □ □ □ □ □ □ □ □ □



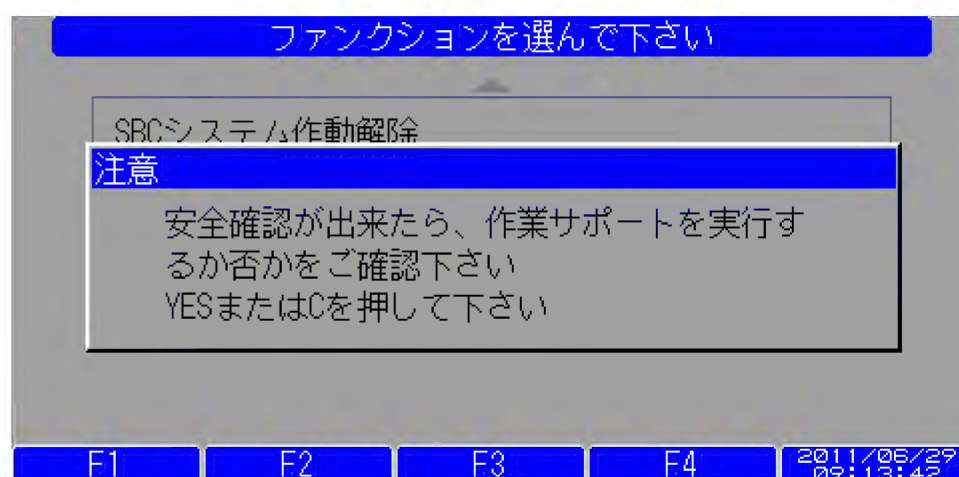




YES

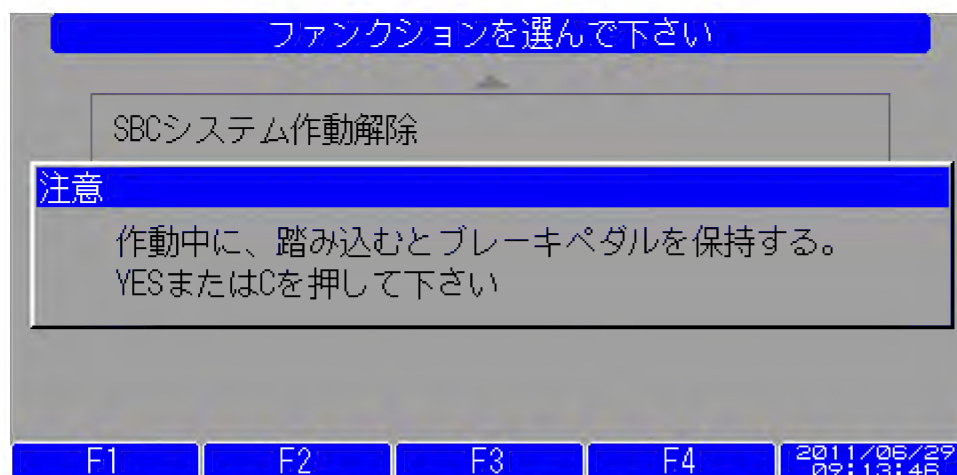


YES

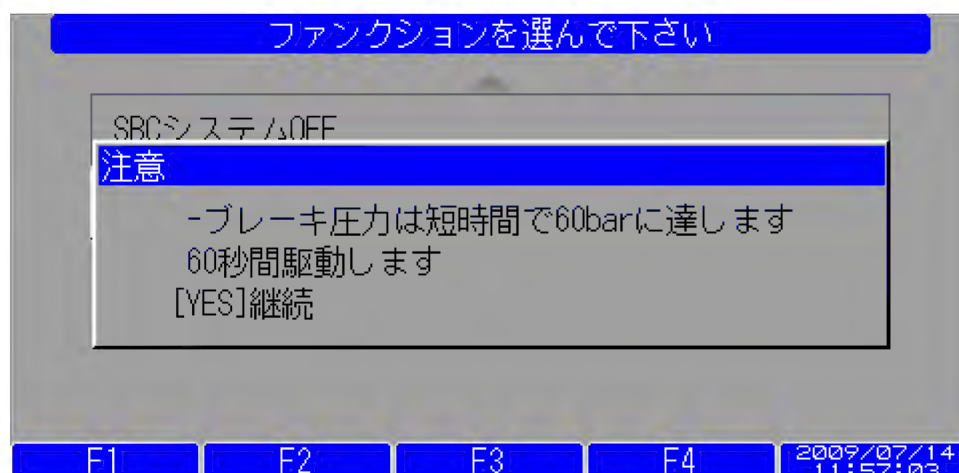


< >

YES	SBC ON
C	



YES ON OFF



YES

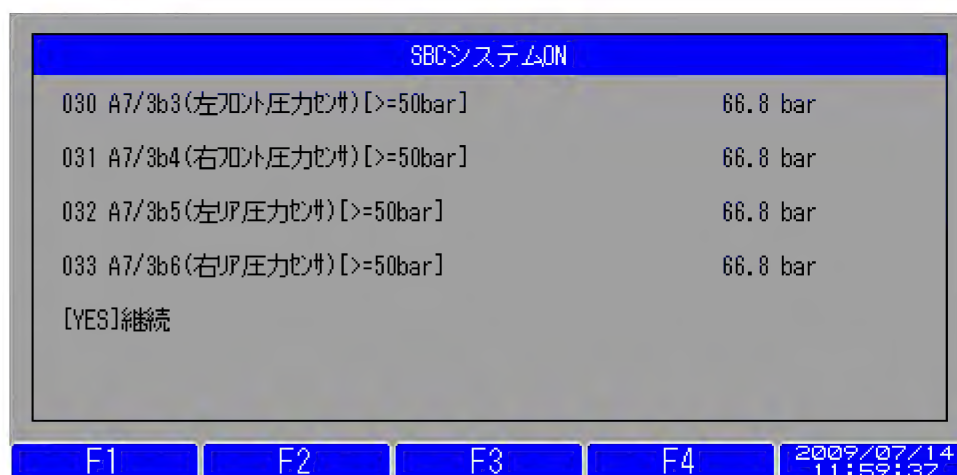
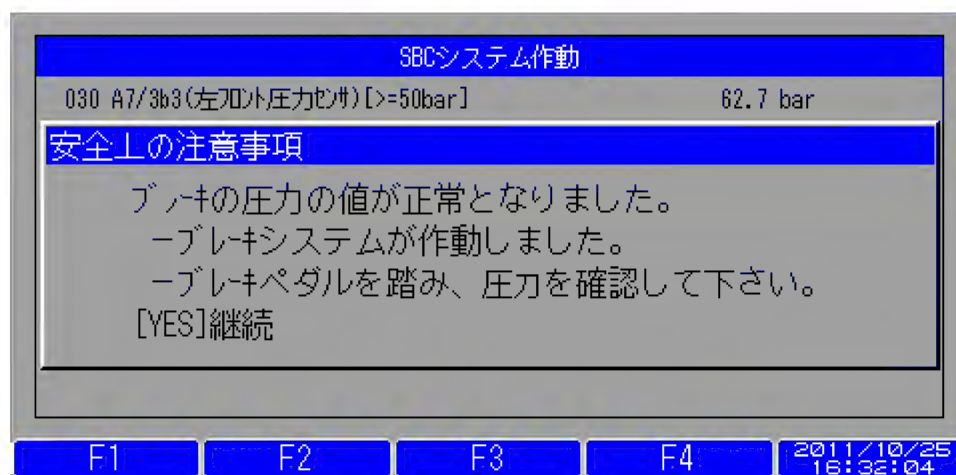
50bar

3.17.2.1SBC ON

50bar

3.17.2.2SBC ON

### 3.17.2.1. SBC ON

[illegible][illegible]

SBCシステムON	
030 A7/3b3(左ポンプ圧力センサ) [>=50bar]	0.0 bar
031 A7/3b4(右ポンプ圧力センサ) [>=50bar]	0.0 bar
032 A7/3b5(左リア圧力センサ) [>=50bar]	0.0 bar
033 A7/3b6(右リア圧力センサ) [>=50bar]	0.0 bar
[YES]継続	

The screenshot shows a computer monitor displaying a software interface. At the top, a blue header bar contains the text "SBCシステム作動" (SBC System Operation). Below this, a white rectangular box with a black border contains the text "安全上の注意事項" (Safety Precautions). Inside this box, there is a list of four items in Japanese, each preceded by a hyphen:
 

- ブレーキの圧力の値が正常ではありません
- ブレーキシステムを作動できませんでした。
- ブレーキシステムが機能していません。
- 再度、SBCシステム作動を実行してください

 Below the list, it says "[YES]または[C]を押して下さい". At the bottom of the screen, there is a row of five buttons labeled "F1", "F2", "F3", "F4", and a date/time display showing "2011/06/29 02:14:50".

SBCシステム作動

安全上の注意事項

- ブレーキの圧力の値が正常ではありません
- ブレーキシステムを作動できませんでした。
- ブレーキシステムが機能していません。
- 再度、SBCシステム作動を実行してください

[YES]または[C]を押して下さい

F1 F2 F3 F4 2011/06/29 02:14:50

[illegible]

3.18. □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

No	システム	ファイル作成日時
1	ME-その他	2009/07/10 08:49:39
2	ME-その他	2009/07/10 08:50:08
3	ME-その他	2009/07/10 09:04:14

F1

F2 削除

F3

F4

2009/07/10 09:04:33

◁ □ □ □ ▷

[illegible][illegible]



3.19. □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

\* □

[illegible]

◁ □ □ □ ▷

↑ / ↓	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
YES	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ YES □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
C	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
F2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

## 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 4.1. ME-SFI-□ □ □ □ (ME-CGI)

E-CLASS 211□C-CLASS 203□ □ □ □ □ □ □ □

No.	□ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □
1	M16/ 6(□ □ □ □ □ □ □ □)		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
2	M16/ 7(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □)		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
3	M4/ 7(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
4	M3(□ □ □ □ □)		□ □ □ □ □ □ □ □ :□ □ □ □ □ OFF□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
5	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ 1	① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 80°C□ □ □
		□ □ □ □ 2	
		□ □ □ □ 3	② OFF□ □
		□ □ □ □ 4	
		□ □ □ □ 1-4	① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 80°C□ □ □ ② [OFF]:□ □ □ □ □ OFF□ □
6	□ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 4.2. ME-SFI-□ □ □ □ (ME-□ □ □ □)

E-CALSS 211□C-CLASS 203□ □ □ □ □ □ □ □

No.	□ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □
1	M16/ 6(□ □ □ □ □ □ □ □)		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
2	M16/ 7(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □)		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
3	M4/ 7(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
4	M3(□ □ □ □ □)		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
5	Y62(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	□ □ □ □ 1	① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 80°C□ □ □
		□ □ □ □ 2	
		□ □ □ □ 3	② OFF□ □
		□ □ □ □ 4	



4.3. K-KLA - □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □ ) 211 VZK □

E-CLASS 211 CLS 219

No.	項目名	単位・仕様
1	M2/8(8ピン)	標準型
2	M2/9(9ピン)	標準型
3	M2/10(10ピン)	標準型
4	M2/11(11ピン)	標準型
5	M2/12(12ピン)	標準型
6	M2/13(13ピン)	標準型
7	M2/5(5ピン)	標準型
8	A32m2(32ピン)	標準型
9	A32m1(32ピン)	標準型
10	オプション	標準型
11	標準型	
12	LCDディスプレイ	
13	標準型	
14	標準型	[ON]:1cm <sup>2</sup> 以内

#### 4.4. KLA - 211 KLA

E-CLASS 211 CLS 219

No.	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □
1	M2/ 16(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
2	M2/ 15(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
3	M2/ 22(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
4	M2/ 5(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
5	A32m1(□ □ □ □ □ □ )	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ :□ □
7	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
8	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
9	□ □ □ □ □ □ □ □ □	[ON]:1cm2□ □

4.5. ME9.7 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ME9.7- M272 ☐

E- CLASS 211 CLS 219 C- CLASS

[illegible]

4.6. ME9.7 ME9.7- M273 (6 )

E-CLASS211 CLS 219 C-CLASS

[illegible]

#### 4.7. ME9.7 8 ME9.7- M273 (8 )

E-CLASS 211 CLS 219 C-CLASS

No.			
1	Y62( )	1	① 80°C ② OFF
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
2	M3( )		80°C
3	Y58/ 1( )		① ON
			② [ ]
4	M4/ 7( )		① ON
			② [10%OFF][90%
5	Y22/ 6( )		ON
6	Y110( )		ON
7	Y16/ 2( )		

#### 4.8. MED9.7

E-CLASS 211 CLS 219

No.			
1	Y62( )	1	① 80°C ② OFF
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
2	Y58/ 1( )		① ON ② [ ]
3	M4/ 7( )		① ON ② [10%OFF][90%
4	Y22/ 6( )		ON
5	Y16/ 2( )		
6	Y94( )		>20°C [ON]: <6bar =0° KW [OFF]: >190bar =70- 90° KW
7	Y125( )		Y125( )

4.9. ME9.7(AMG) ☐ ☐ ☐ ☐

E-CLASS 211 CLS 219 00000000

[illegible]

#### 4.10. MRM-MSM2

A-CLASS 168□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

#### 4.11. TAU - □ □ □ □ □ □ □ □ (A168 TAU)

A-CLASS 168 □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

#### 4.12. HAU - □ □ □ □ (A168 HAU)

A-CLASS 168 □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

#### 4.13. ME-SFI-□□□□ (SIM266+SIM266RSG)

A-CLASS 169□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

#### 4.14. ME-SFI-□□□□ (SIM4)

C-CLASS 203□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

#### 4.15. K-KLA - 00 00 000 (00 00 00 0 0 0 )(203\_KKLA)

C-CLASS 203 00 00 00 000 0

No.	000 00 0 000 0	0000 0
1	M2/ 5(00 0 0 00 0 0 0 000000000000)	0000 0 00 0 00 00 00 0
2	M2/ 6(00 0 0 0000000000000000)	<p>① M13(00 00 00 0 0 0 0 0 )00 00 0 0 0 0  <math>&gt;60^{\circ}\text{C}</math>00 00 00 0 00 0 0 0 0 0 0 0 00  00 00 0 00 0 00 0</p> <p>② [00 0 ]:00000 0 00 0 000 00 0 0 0 00  000 0 <math>5^{\circ}\text{C}(60</math> 0 ); [00 0 ]:00000 0 0 0 0 0  00 <math>50^{\circ}\text{C}(180</math> 0 0 )</p>
3	M2/ 7(00 0 0 0000000000000000)	<p>① M13(00 00 00 0 0 0 0 0 )00 00 0 0 0 0  <math>&gt;60^{\circ}\text{C}</math>00 00 00 0 00 0 0 0 0 0 0 0 00  00 00 0 00 0 00 0</p> <p>② [00 0 ]:00000 0 00 0 000 00 0 0 0 00  000 0 <math>5^{\circ}\text{C}(60</math> 0 ); [00 0 ]:00000 0 0 0 0 0  00 <math>50^{\circ}\text{C}(180</math> 0 0 )</p>
4	M2/ 8(000000000000000000000000)	
5	M2/ 9(000000000000000000000000)	
6	M2/ 10(00 0 0 0 00000000000000)	
7	M2/ 11(00 0 0 0 00000000000000)	
8	M2/ 19(00 0 0 00000 0 0 0 00 0 0 )	
9	M2/ 20(00 0 0 0 00000 0 0 0 00 0 0 )	
10	M4/ 3(000/00000 0 0 0 000)	000000000 0 0 0
11	A32m2(00 0000000000000000 0 000)	
12	A32m1(0000 0 0 )	
13	00 0 000	00 00000 0 00 00 00 00 0 00 00 0
14	A9(00 0000 0000 )	000000000 0 0 0
15	00 0000 0 0 0 0 0 0 0000	
16	00 0 0 0 000 0 000	[ON]:1cm <sup>2</sup> 00 00 0 0 0 0 00 0 00 0 0 0 00 0000 0 0 00 0 00 00 00 0

#### 4.16. KLA - □ □ □□ □ □ □ (203\_KLA)

C-CLASS 203□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

No.	品名	単位
1	M2/ 5(5mm径×5mm厚×5mm幅×5mm長さ)	個
2	M2/ 6(5mm径×6mm厚×5mm幅×5mm長さ)	① M13(5mm径×6mm厚×5mm幅×5mm長さ) 個 ② 5mm径×6mm厚×5mm幅×5mm長さの穴開き品 個
3	M2/ 7(5mm径×7mm厚×5mm幅×5mm長さ)	① M13(5mm径×7mm厚×5mm幅×5mm長さ) 個 ② 5mm径×7mm厚×5mm幅×5mm長さの穴開き品 個
4	M2/ 15(5mm径×15mm厚×5mm幅×5mm長さ)	
5	M2/ 16(5mm径×16mm厚×5mm幅×5mm長さ)	
6	M2/ 21(5mm径×21mm厚×5mm幅×5mm長さ)	
7	A32m1(5mm径×32mm長さ)	
8	5mm径×5mm厚×5mm幅×5mm長さの穴開き品	
9	M4/ 3(3mm径×3mm厚×3mm幅×3mm長さ)	個
10	A9(5mm径×9mm長さ)	個
11	5mm径×5mm厚×5mm幅×5mm長さの穴開き品	[ON]:1cm2 5mm径×5mm厚×5mm幅×5mm長さの穴開き品 個



#### 4.17. HAU - □ □ □ □ (203 HAU)

C-CLASS 203□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

No.	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □
1	M2/ 5(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
2	M2/ 6(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	① M13(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )□ □ □ □ □ □ □ □ >60°C□ ② [□ □ ]:□ 5°C(60□ □ ); [□ □ ]:□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 50°C(180□ □ )□
3	M2/ 7(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	① M13(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )□ □ □ □ □ □ □ □ >60°C□ ② [□ □ ]:□ 5°C(60□ □ ); [□ □ ]:□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 50°C(180□ □ )□
4	M2/ 15(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	
5	M2/ 16(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	
6	M2/ 21(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	
7	A32m1(□ □ □ □ □ □ □ □)	
8	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

#### 4.18. ME2-SFI-□□□□ (ME2.0)

S-CLASS 220

No.	項目名		内容
1	Y62( )	① 80℃ ② OFF	① 80℃ ② OFF
2	Y58/ 1( )	[ ]	[ ]
3	Y31/ 1(EGR( ))		
4	M4/ 3( / )	ON	ON
5	Y22/ 6( )	[ON]:	[ON]:

#### 4.19. □ □ □ □ (KLA220)

S-CLASS 220

No.	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □
1	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ >60°C □ □ □ ON □ □ □ (2-3) □ □ ) □ □ □ □ □ □ □ □ □ [ □ □ □ ] : □ □ □ □ □ □ □ □ ; [ □ □ □ ] : □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
3	□ □ □ □ □ □ □	
4	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
5	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
6	□ □ □	
7	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
8	□ □ □ □ □ □ □ □ □	[ON]: 1cm² □
9	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4.20. ME-SFI2.7-□□□□

S-CLASS 220

[illegible]

S-CLASS 220

55

5

車種	年式	型式	車名	車種	車台番号	1	2	エンジン	安全装置			ABS			エアバッグ	その他	備考		
									FGS	CVT	安全装置 その他	ABS/ESP	ABS/SBC	ABS/ABR			キックアップ	その他	KIW
A-CLASS	168	1997.01～2008.06		ベンツ	168.031	A140													
						168.033	A160												
						168.032	A190												
						168.035	A210 EVOLUTION												
						168.131	A140 L												
						168.133	A160 L												
						168.132	A190 L												
						168.135	A210 L EVOLUTION												
						168.006	A160 CDI												
						168.007	A160 CDI												
						168.008	A170 CDI												
						168.009	A170 CDI												
	168.109	A170 L CDI																	
	169	2005.01～2005.11	ベンツ / ベンツ	ベンツ	169.031	A150													
					169.032	A170													
					169.033	A200													
					169.034	A200 Turbo													
					169.006	A160 CDI													
					169.007	A180 CDI													
					169.008	A200 CDI													
					2005.12～	ベンツ	169.331	A150											
							169.332	A170											
							169.333	A200											
							169.334	A220											
							169.306	A160 CDI											
			169.307	A180 CDI															
			169.308	A200 CDI															
			2005.12～2009.08	ベンツ			169.031	A150											
					169.032	A170													
					169.033	A200													
169.034					A200 Turbo														
169.006					A160 CDI														
169.007					A180 CDI														
169.008					A200 CDI														
2005.12～2009.08					ベンツ	169.331	A150												
			169.332	A170															
			169.333	A200															
			169.334	A220															
			169.306	A160 CDI															
			169.307	A180 CDI															
			169.308	A200 CDI															
	169.031	A150																	
	169.032	A170																	
	169.033	A200																	
	169.034	A200 Turbo																	
	169.006	A160 CDI																	
	169.007	A180 CDI																	
	169.008	A200 CDI																	
	169.331	A150																	
	169.332	A170																	
169.333	A200																		
169.334	A220																		
169.306	A160 CDI																		
169.307	A180 CDI																		
169.308	A200 CDI																		
B-CLASS	245	2005.11	ベンツ	245.231	B150														
				245.232	B170														
				245.233	B200														
				245.234	B200 TURBO														
		2005.12～	ベンツ	245.231	B150														
				245.232	B170														
				245.233	B200														
				245.234	B200 TURBO														
C-CLASS	204		ベンツ / ベンツ	ベンツ	204.041	C200 Kompressor													
					204.047	C250 CGI													
					204.052	C230/ 250													
					204.054	C280 (C300 US)													
					204.056	C350													
					204.065	C350 CGI													
					204.077	C63 AMG													
					ベンツ / ベンツ / ベンツ	ベンツ	204.248	C200 CGI											
			204.241	C200 Kompressor															
			204.252	C230/ 250															
			204.247	C250 CGI															
			204.254	C280/ 300															
			204.256	C350															
			204.265	C350 CGI															
			204.277	C63 AMG															
			203	2001.01～2003.08	ベンツ / ベンツ	ベンツ	203.035	C180											
	203.046	C180 Kompressor																	
	203.042	C200 Kompressor																	
	203.045	C200 Kompressor																	

車種	年式	月	車名	型式	1	2	3	4			5			6	7	8	
								FGS	CVT	ABS/ESP	ABS/SBC	ABS/ABR	6			7	8
C-CLASS	203	2001.01 ~ 2003.08	C-CLASS / C-CLASS	C-CLASS	203.043	C200 CGI	●			●	●			●	●	●	
					203.040	C230 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.061	C240	●			●	●			●	●	●	
					203.064	C320	●			●	●			●	●	●	
					203.065	C32 AMG Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.081	C240 4MATIC	●			●	●			●	●	●	
					203.084	C320 4MATIC	●			●	●			●	●	●	
				C-CLASS	203.004	C200 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.007	C200 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.006	C220 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.008	C220 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.016	C270 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.018	C30 AMG CDI	●			●	●			●	●	●	
				C-CLASS	203.235	C180	●			●	●			●	●	●	
					203.246	C180 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.242	C200 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.245	C200 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.243	C200 CGI	●			●	●			●	●	●	
					230.240	C230 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.261	C240	●			●	●			●	●	●	
					203.264	C320	●			●	●			●	●	●	
					203.265	C32 AMG Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.281	C240 4MATIC	●			●	●			●	●	●	
					203.284	C320 4MATIC	●			●	●			●	●	●	
					203.204	C200 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.207	C200 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.206	C220 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.208	C220 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.216	C270 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.218	C30 AMG CDI	●			●	●			●	●	●	
				203.735 C-CLASS	203.735	C180	●			●	●			●	●	●	
					203.746	C180 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.742	C200 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.745	C200 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.743	C200 CGI	●			●	●			●	●	●	
					203.747	C230 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.740	C230 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.764	C320	●			●	●			●	●	●	
					203.707	C200 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.706	C220 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.708	C220 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.718	C30 AMG CDI	●			●	●			●	●	●	
		2003.09 ~ 2007.12	C-CLASS / C-CLASS	C-CLASS	203.046	C180 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.042	C200 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.043	C200 CGI	●			●	●			●	●	●	
					203.052	C230	●			●	●			●	●	●	
					203.040	C230 Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.061	C240	●			●	●			●	●	●	
					203.054	C280	●			●	●			●	●	●	
					203.064	C320	●			●	●			●	●	●	
					203.056	C350	●			●	●			●	●	●	
					203.065	C32 AMG Kompressor	●			●	●			●	●	●	
					203.076	C55 AMG	●			●	●			●	●	●	
					203.081	C240 4MATIC	●			●	●			●	●	●	
					203.092	C280 4MATIC	●			●	●			●	●	●	
					203.084	C320 4MATIC	●			●	●			●	●	●	
					203.087	C350 4MATIC	●			●	●			●	●	●	
				C-CLASS	203.007	C200 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.006	C220 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.008	C220 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.016	C270 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.020	C320 CDI	●			●	●			●	●	●	
					203.018	C30 AMG CDI	●			●	●			●	●	●	

CLASS	YEAR	DATE	TYPE	MODEL	1	2	3	4			5			6	7	8				
								FGS	CVT	ABS/ESP	ABS/SBC	ABS/ABR	KIW			ASSYST				
C-CLASS	203	2003.09 - 2007.12	2000cc	C180 Kompressor	203.246	C180 Kompressor	●			●	●		●	●	●					
					203.242	C200 Kompressor	●			●	●		●	●	●					
					203.243	C200 CGI	●			●	●		●	●	●					
					203.252	C230	●			●	●		●	●	●					
					203.240	C230 Kompressor	●			●	●		●	●	●					
					203.261	C240	●			●	●		●	●	●					
					203.254	C280	●			●	●		●	●	●					
					203.264	C320	●			●	●		●	●	●					
					203.256	C350	●			●	●		●	●	●					
					203.265	C32 AMG Kompressor	●			●	●		●	●	●					
					203.276	C55 AMG	●			●	●		●	●	●					
					203.281	C240 4MATIC	●			●	●		●	●	●					
					203.292	C280 4MATIC	●			●	●		●	●	●					
					203.284	C320 4MATIC	●			●	●		●	●	●					
					203.287	C350 4MATIC	●			●	●		●	●	●					
			2000cc		203.207	C200 CDI	●			●	●		●	●	●					
					203.208	C220 CDI	●			●	●		●	●	●					
					203.216	C270 CDI	●			●	●		●	●	●					
					203.220	C320 CDI	●			●	●		●	●	●					
					203.218	C30 AMG CDI	●			●	●		●	●	●					
			2000cc		203.730	C160	●			●	●		●	●	●					
					203.746	C180 Kompressor	●			●	●		●	●	●					
					203.742	C200 Kompressor	●			●	●		●	●	●					
					203.743	C200 CGI	●			●	●		●	●	●					
					203.752	C230	●			●	●		●	●	●					
					203.740	C230 Kompressor	●			●	●		●	●	●					
					203.764	C320	●			●	●		●	●	●					
					203.756	C350	●			●	●		●	●	●					
					203.707	C200 CDI	●			●	●		●	●	●					
					203.708	C220 CDI	●			●	●		●	●	●					
					203.718	C30 AMG CDI	●			●	●		●	●	●					
CLC-CLASS	203	2008.01 -	2000cc	CLC160 Kompressor	203.731	CLC160 Kompressor	●			●	●		●	●	●					
					203.741	CLC200 Kompressor	●			●	●		●	●	●					
					203.746	CLC180 Kompressor	●			●	●		●	●	●					
					203.752	CLC230	●			●	●		●	●	●					
					203.756	CLC350	●			●	●		●	●	●					
					2000cc		203.707	CLC200 CDI	●			●	●		●	●	●			
							203.708	CLC220 CDI	●			●	●		●	●	●			
					2000cc		209.342	CLK200 Kompressor	○			○	○		○	○	○			
CLK-CLASS	209	2004.03 -					209.343	CLK200 CGI	○			○	○		○	○	○			
							209.361	CLK240	●			●	●		●	●	●			
							209.365	CLK320	●			●	●		●	●	●			
							209.375	CLK500	●			●	●		●	●	●			
							209.376	CLK55 AMG	●			●	●		●	●	●			
		2000cc			209.442	CLK200 Kompressor	○			○	○		○	○	○					
					209.443	CLK200 CGI	○			○	○		○	○	○					
					209.461	CLK240	●			●	●		●	●	●					
					209.465	CLK320	●			●	●		●	●	●					
					209.475	CLK500	●			●	●		●	●	●					
					209.476	CLK55 AMG	●			●	●		●	●	●					
		2000cc			209.361	CLK240	●			●	●		●	●	●					
					209.354	CLK280	●			●	●		●	●	●					
					209.365	CLK320	●			●	●		●	●	●					
					209.356	CLK350	●			●	●		●	●	●					
					209.375	CLK500	○			○	○		○	○	○					
					209.372	CLK500/ 550	○			○	○		○	○	○					
					209.376	CLK55 AMG	●			●	●		●	●	●					
					209.377	CLK63 AMG	○			○	○		○	○	○					
		2000cc			209.461	CLK240	●			●	●		●	●	●					
					209.454	CLK280	●			●	●		●	●	●					
					209.456	CLK350	●			●	●		●	●	●					
					209.465	CLK320	●			●	●		●	●	●					
					209.475	CLK500	○			○	○		○	○	○					
					209.472	CLK500/ 550	○			○	○		○	○	○					

CLASS	YEAR	MODEL	ENGINE	TRANSMISSION	CLAS 1	CLAS 2	EQUIPMENT	OPTIONAL EQUIPMENT		SAFETY EQUIPMENT			EQUIPMENT	EQUIPMENT	EQUIPMENT	
								FGS	CVT	ABS/ESP	ABS/SBC	ABS/ABR			KIWI	ASSYST
CLK-CLASS	209	2004.04			209.476	CLK55 AMG	●			●	●		●	●	●	
					209.477	CLK63 AMG	○			○	○		○	○	○	
E-CLASS	211	2003.01 2005.05	1.8 / 2.0 / 2.2		211.042	E200 Kompressor	●			●		●	●	●		●
					211.043	E200 CGI	●			●		●	●	●		●
					211.061	E240	●			●		●	●	●		●
					211.065	E320	●			●		●	●	●		●
					211.056	E350	●			●		●	●	●		●
					211.070	E500	●			●		●	●	●		●
					211.076	E55 AMG Kompressor	●			●		●	●	●		●
					211.082	E320 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.087	E350 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.083	E500 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.004	E200 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.006	E220 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.016	E270 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.023	E280 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.026	E320 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.028	E400 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.242	E200 Kompressor	●			●		●	●	●		●
					211.243	E200 CGI	●			●		●	●	●		●
					211.261	E240	●			●		●	●	●		●
					211.265	E320	●			●		●	●	●		●
					211.256	E350	●			●		●	●	●		●
					211.270	E500	●			●		●	●	●		●
					211.276	E55 AMG Kompressor	●			●		●	●	●		●
					211.280	E240 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.282	E320 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.287	E350 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.283	E500 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.206	E220 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.216	E270 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.223	E280 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.226	E320 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.606	E220 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.616	E270 CDI	●			●		●	●	●		●
	2005.06 2006.05		1.8 / 2.0 / 2.2		211.042	E200 Kompressor	●			●		●	●	●		●
					211.043	E200 CGI	●			●		●	●	●		●
					211.054	E280	●			●		●	●	●		●
					211.056	E350	●			●		●	●	●		●
					211.070	E500	●			●		●	●	●		●
					211.076	E55 AMG Kompressor	●			●		●	●	●		●
					211.092	E280 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.087	E350 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.083	E500 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.004	E200 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.006	E220 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.016	E270 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.020	E280 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.022	E320 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.026	E320 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.029	E420 CDI	●			●		●	●	●		●
					211.084	E280 CDI 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.089	E320 CDI 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.242	E200 Kompressor	●			●		●	●	●		●
					211.243	E200 CGI	●			●		●	●	●		●
					211.261	E240	●			●		●	●	●		●
					211.254	E280	●			●		●	●	●		●
					211.256	E350	●			●		●	●	●		●
					211.270	E500	●			●		●	●	●		●
					211.276	E55 AMG Kompressor	●			●		●	●	●		●
					211.280	E240 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.292	E280 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.282	E320 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.287	E350 4MATIC	●			●		●	●	●		●
					211.283	E500 4MATIC	●			●		●	●	●		●

CLASS	TYPE	DATE	MODEL	ENGINE	POWER	Emissions	Emissions 2	Emissions 3	Emissions 4			Emissions 5			Emissions 6	Emissions 7	Emissions 8	
									FGS	CVT	ABS/ESP	ABS/SBC	ABS/ABR	Emissions 9			Emissions 10	KIW
E-CLASS	211	2005.06 - 2006.05	E200 CDI	E200 CDI	211.206	E220 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					211.220	E280 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					211.222	E320 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					211.226	E320 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					211.284	E280 CDI 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					211.289	E320 CDI 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			E200 CDI	E200 CDI	211.606	E220 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					211.616	E270 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					211.620	E280 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			2006.06 - 2009.08	E200 Kompressor	E200 Kompressor	211.041	E200 Kompressor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
						211.043	E200 CGI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
						211.052	E230	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
						211.054	E280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
						211.056	E350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
						211.057	E350 CGI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
						211.072	E500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
						211.077	E63 AMG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
						211.092	E280 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		211.087				E350 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		211.090				E500 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		E200 CDI		E200 CDI	211.007	E200 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.008	E220 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.020	E280 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.022	E320 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.024	E300 BLUETEC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.029	E420 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.084	E280 CDI 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.089	E320 CDI 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		E200 Kompressor		E200 Kompressor	211.241	E200 Kompressor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.243	E200 CGI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.252	E230	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.254	E280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.256	E350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.257	E350 CGI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.272	E500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.277	E63 AMG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.292	E280 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.287	E350 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.290	E500 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		E200 CDI		E200 CDI	211.207	E200 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.208	E220 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.220	E280 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.222	E320 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.284	E280 CDI 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		E200 CDI		E200 CDI	211.289	E320 CDI 4MATIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					211.608	E220 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		E280 CDI		E280 CDI	211.620	E280 CDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					219.356	CLS350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CLS-CLASS	219	2005.01 - 2005.05	CLS350	CLS350	219.357	CLS350 CGI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					219.375	CLS500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					219.372	CLS500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					219.376	CLS55 AMG Kompressor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					219.377	CLS63 AMG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					219.322	CLS322	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			CLS350	CLS350	219.356	CLS350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					219.357	CLS350 CGI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					219.375	CLS500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					219.372	CLS500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					219.376	CLS55 AMG Kompressor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					219.377	CLS63 AMG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			CLS322	CLS322	219.322	CLS322	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					219.354	CLS280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					219.356	CLS350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	



CLASS	YEAR	MODEL	PRICE	EMISSIONS	CLASS 1	CLASS 2	EMISSIONS	TRANSMISSION			ABS			AIR	SEATBELT	SAFETY		
								FGS	CVT	MANUAL	ABS/ESP	ABS/SBC	ABS/ABR			KIWI	ASSYST	
CLS-CLASS	219	2006.06 - 2009.08				219.357	CLS350 CGI	●		●			●	●	●		●	
						219.375	CLS500	●		●			●	●	●		●	
						219.372	CLS500	●		●			●	●	●		●	
						219.376	CLS55 AMG Kompressor	●		●			●	●	●		●	
						219.377	CLS63 AMG	●		●			●	●	●		●	
						219.324	CLS300 BLUETEC	●		●			●	●	●		●	
219.322	CLS320 CDI	●		●				●	●	●		●						
CL-CLASS	215	2002.08				215.375	CL500	●		●	●			●	●	●		
						215.375	CL55 AMG	●		●	●			●	●	●		
						215.373	CL55 AMG	●		●	●			●	●	●		
						215.375	CL500	●		●	●			●	●	●		
						215.373	CL55 AMG	●		●	●			●	●	●		
						215.375	CL55 AMG	●		●	●			●	●	●		
	216	2002.09					215.374	CL55 AMG Kompressor	●		●	●			●	●	●	
							216.371	CL500/550	●		●			●	●	●		●
							216.376	CL600	○		○			○	○	○		○
							216.377	CL63 AMG	○		○			○	○	○		○
							216.379	CL65 AMG	○		○			○	○	○		○
							216.386	CL500 4MATIC	●		●			●	●	●		●
							216.375	CL500	○		○			○	○	○		○
							216.377	CL63 AMG	○		○			○	○	○		○
S-CLASS	220	1999.01 - 2002.08				220.063	S280	●		●	●			●	●	●		
						220.065	S320	●		●	●			●	●	●		
						220.070	S430	●		●	●			●	●	●		
						220.075	S500	●		●	●			●	●	●		
						220.075	S55 AMG	●		●	●			●	●	●		
						220.073	S55 AMG	●		●	●			●	●	●		
						220.165	S320	●		●	●			●	●	●		
						220.170	S430	●		●	●			●	●	●		
						220.175	S500	●		●	●			●	●	●		
						220.178	S600	●		●	●			●	●	●		
						220.175	S55 AMG	●		●	●			●	●	●		
						220.173	S55 AMG	●		●	●			●	●	●		
						220.875	S500 LL	●		●	●			●	●	●		
						220.878	S600 LL	●		●	●			●	●	●		
						220.026	S320 CDI	●		●	●			●	●	●		
							220.028	S400 CDI	●		●	●			●	●	●	
							220.126	S320 CDI	●		●	●			●	●	●	
							220.128	S400 CDI	●		●	●			●	●	●	
220.063	S280	●		●	●				●	●	●							
220.067	S350	●		●	●				●	●	●							
2002.09 - 2005.12						220.070	S430	●		●	●			●	●	●		
						220.075	S500	●		●	●			●	●	●		
						220.087	S350 4MATIC	●		●	●			●	●	●		
						220.083	S430 4MATIC	●		●	●			●	●	●		
						220.084	S500 4MATIC	●		●	●			●	●	●		
						220.075	S55 AMG	●		●	●			●	●	●		
						220.074	S55 AMG Kompressor	●		●	●			●	●	●		
						220.163	S280	●		●	●			●	●	●		
						220.167	S350	●		●	●			●	●	●		
						220.170	S430	●		●	●			●	●	●		
						220.175	S500	●		●	●			●	●	●		
						220.176	S600	●		●	●			●	●	●		
						220.187	S350 4MATIC	●		●	●			●	●	●		
						220.183	S430 4MATIC	●		●	●			●	●	●		
						220.184	S500 4MATIC	●		●	●			●	●	●		
						220.175	S55 AMG	●		●	●			●	●	●		
						220.174	S55 AMG Kompressor	●		●	●			●	●	●		
						220.179	S65 AMG LL	●		●	●			●	●	●		
						220.875	S500 LL	●		●	●			●	●	●		
						220.025	S320 CDI	●		●	●			●	●	●		
							220.028	S400 CDI	●		●	●			●	●	●	
							220.125	S320 CDI	●		●	●			●	●	●	
						220.128	S400 CDI	●		●	●			●	●	●		

車種	年式	月	車名	型式	1	2	3	4			5			6	7	8	
								FGS	CVT	ABS/ESP	ABS/SBC	ABS/ABR	6			7	8
S-CLASS	221	2002.092005.12	S / S	S	221.054	S280	●		●			●	●	●		●	
					221.056	S350	●		●			●	●	●		●	
					221.057	S350 CGI	○		○			○	○	○		○	
			S / S	S	221.070	S450	●		●			●	●	●		●	
					221.071	S500 (S550 US)	○		○			○	○	○		○	
					221.087	S350 4MATIC	●		●			●	●	●		●	
					221.084	S450 4MATIC	●		●			●	●	●		●	
					221.086	S500 4MATIC	●		●			●	●	●		●	
					221.077	S63 AMG	○		○			○	○	○		○	
			S	S	221.170	S450 LL	○		○			○	○	○		○	
					221.171	S500 (S550 US) LL	○		○			○	○	○		○	
					221.176	S600 (S600 Guard) LL	○		○			○	○	○		○	
					221.187	S350 LL 4MATIC	○		○			○	○	○		○	
					221.184	S450 LL 4MATIC	○		○			○	○	○		○	
					221.186	S500 (S550 US) LL 4MATIC	○		○			○	○	○		○	
					221.177	S63 AMG LL	○		○			○	○	○		○	
					221.179	S65 AMG LL	○		○			○	○	○		○	
SLK-CLASS	170			170.444	SLK200 Kompressor	●		●	●								
				170.449	SLK230 Kompressor	●		●	●								
				170.465	SLK320	●		●	●								
				170.466	SLK32 AMG Kompressor	●		●	●								
	171	2005.05			171.442	SLK200 Kompressor	○		○	○			○	○		○	
					171.454	SLK280/ 300	●		●	●			●	●		●	
					171.456	SLK350	●		●	●			●	●		●	
					171.473	SLK55 AMG	●		●	●			●	●		●	
	2005.06				171.442	SLK200 Kompressor	○		○	○			○	○		○	
					171.445	SLK200 Kompressor	○		○	○			○	○		○	
					171.454	SLK280	●		●	●			●	●		●	
					171.456	SLK350	●		●	●			●	●		●	
					171.458	SLK350	●		●	●			●	●		●	
171.473	SLK55 AMG	●		●	●			●	●		●						
SLR-CLASS	199		SLR	199.376		●		●		●		●	●	●			
				199.476		●		●		●		●	●	●			
				199.976		●		●		●		●	●	●			
SL-CLASS	230	2003.08	SL	SL	230.467	SL350	●		●		●		●	●	○		
					230.475	SL500	●		●		●		●	●	○		
					230.474	SL55 AMG Kompressor	●		●		●		●	●	○		
					230.467	SL350	●		●		●		●	●	○		
					230.456	SL350	●		●		●		●	●	○		
					230.475	SL500	●		●		●		●	●	○		
					230.471	SL500/ 550	●		●		●		●	●	○		
					230.476	SL600	○		○		○		○	○	○		
					230.477	SL600	○		○		○		○	○	○		
					230.474	SL55 AMG Kompressor	●		●		●		●	●	○		
					230.472	SL55 AMG V8 Kompressor	●		●		●		●	●	○		
	2006.06	2008.02	SL	SL	230.467	SL350	●		●		●		●	●	○		
					230.456	SL350	●		●		●		●	●	○		
					230.475	SL500	●		●		●		●	●	○		
					230.471	SL500/ 550	●		●		●		●	●	○		
					230.476	SL600	○		○		○		○	○	○		
					230.477	SL600	○		○		○		○	○	○		
					230.474	SL55 AMG Kompressor	●		●		●		●	●	○		
					230.472	SL55 AMG V8 Kompressor	●		●		●		●	●	○		
	2008.03		SL	SL	230.454	SL280	●		●		●		●	●	○		
					230.458	SL350	●		●		●		●	●	○		
					230.471	SL500/ 550	●		●		●		●	●	○		
230.477					SL600	○		○		○		○	○	○			
230.470					SL63 AMG	○		○		○		○	○	○			
M-CLASS	164		M	M	164.186	ML350 4MATIC	●		●	●			○	○		●	
					164.156	ML350	●		●	●			○	○		●	
					164.175	ML500 4MATIC	●		●	●			○	○		●	
					164.172	ML500 4MATIC	●		●	●			○	○		●	
					164.177	ML63 AMG 4MATIC	○		○	○			○	○		○	

車種	年式	グレード	エンジン	変速機	車体	1	2	安全装備	安全装備			安全装備			安全装備	安全装備	安全装備	
									FGS	CVT	安全装備	ABS/ESP	ABS/SBC	ABS/ABR			KIW	ASSYST
GL-CLASS	164			変速機	164.871	GL450 4MATIC	●				●	●						●
					164.886	GL500 4MATIC	●				●	●						●
GLK-CLASS	204			変速機	204.954	GLK280	○				○	○			○			
					204.956	GLK350	○				○	○			○			
					204.981	GLK280 4MATIC	○				○	○			○			
					204.987	GLK350 4MATIC	○				○	○			○			
R-CLASS	251		2.5 / 2.5	変速機	251.065	R350 4MATIC	○				○	○			○	○		○
					251.075	R500 4MATIC	○				○	○			○	○		○
					251.072	R500/ 550 4MATIC	○				○	○			○	○		○
					251.077	R63 AMG 4MATIC	○				○	○			○	○		○
			2.5 / 2.5	変速機	251.165	R350 LL 4MATIC	○				○	○			○	○		○
					251.175	R500 LL 4MATIC	○				○	○			○	○		○
					251.172	R500/ 550 LL 4MATIC	○				○	○			○	○		○
					251.177	R63 AMG LL 4MATIC	○				○	○			○	○		○

